



## SITUACIÓN respecto a SEQUÍA PROLONGADA y ESCASEZ COYUNTURAL a 30 de abril de 2022

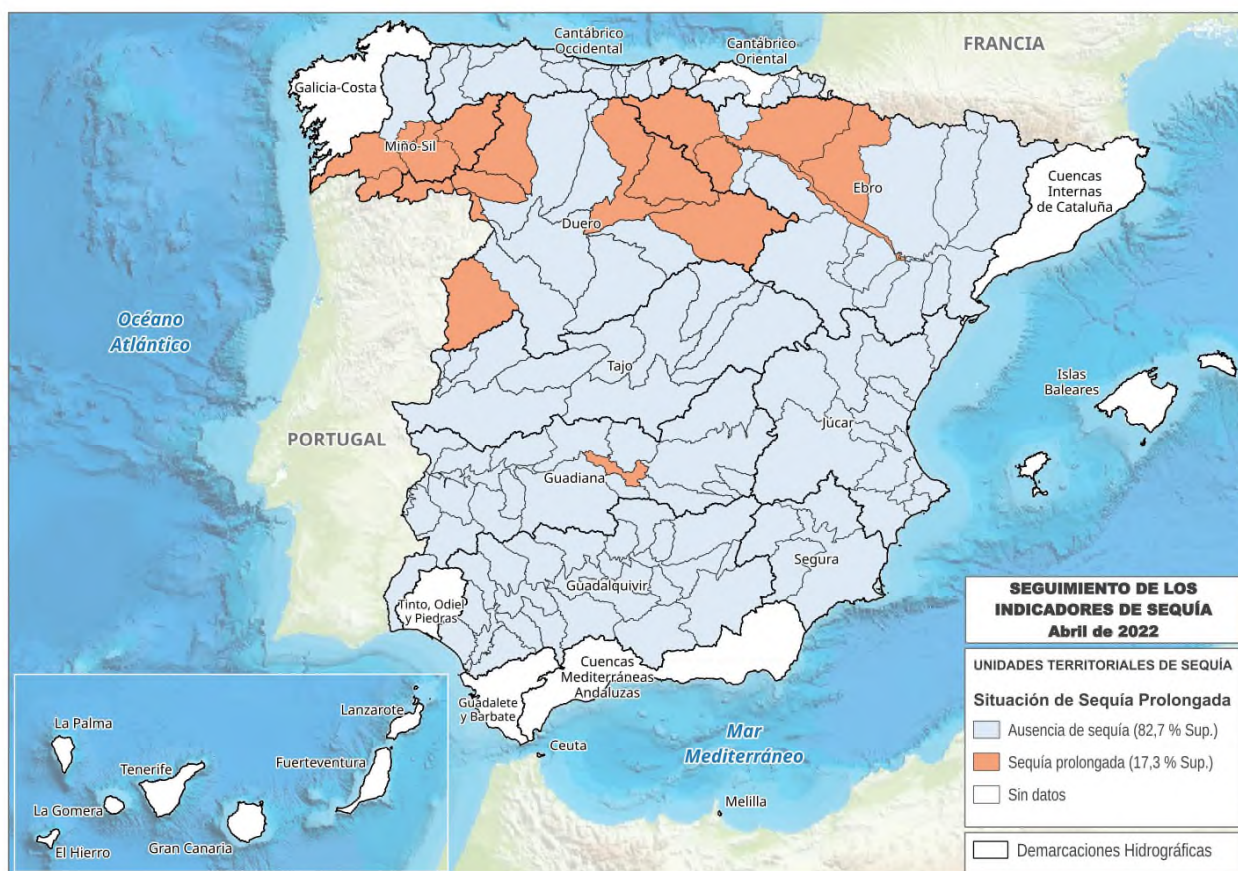
De acuerdo con los Planes Especiales de Sequía (PES), se utiliza un sistema doble de indicadores, que diferencia las situaciones de sequía prolongada (entendida como un fenómeno natural), de las de escasez (relacionadas con problemas coyunturales en la atención de las demandas).

### Situación respecto a la Sequía Prolongada

La sequía prolongada, que obedece a una situación natural independiente de las demandas originadas, se produce directamente por la falta de precipitaciones, que ocasiona que los caudales circulantes se reduzcan de forma importante, y por tanto puedan no cumplirse los caudales ecológicos de situación normal, siendo entonces de aplicación los caudales ecológicos definidos normativamente para situación de sequía prolongada.

Los indicadores de Sequía Prolongada (normalmente precipitaciones o aportaciones en régimen cuasi-natural) valoran, de forma objetiva, si las Unidades Territoriales de Sequía (UTS) definidas en los PES se encuentran o no en situación de Sequía Prolongada a los efectos normativos establecidos.

A finales de abril de 2022, la situación de los indicadores de Sequía Prolongada en las demarcaciones hidrográficas intercomunitarias era la que se muestra en la Figura 1:



**Figura 1. Mapa de situación respecto de la Sequía Prolongada. Abril 2022**

Fuente: Subdirección General de Planificación Hidrológica. Dirección General del Agua

Después de que los cinco primeros meses del presente año hidrológico tuvieran valores de precipitación inferiores a los medios de la serie de referencia 1981-2010, los meses de marzo y abril (particularmente un marzo muy húmedo), han roto esa tendencia, con valores de precipitación media global en España de 104 y 67 mm respectivamente, frente a unos valores medios del periodo de referencia de 48 y 62,5 mm respectivamente.

Con respecto a los valores normales, abril fue especialmente húmedo en las cuencas del Segura y Júcar (más del doble de los valores medios de referencia). También fue húmedo en la zona baja del Ebro, y más moderadamente en Tajo, Guadiana y Guadalquivir. En las cuencas del noroeste (Galicia Costa y Miño-Sil) el mes fue bastante seco respecto a sus valores medios de referencia.

Desde el punto de vista de la sequía prolongada, en marzo se había producido una gran mejoría pasando de 31 a 14 las Unidades Territoriales de Sequía (UTS) en situación de sequía prolongada. En abril las variaciones son mínimas, subiendo a 17 las UTS en esa situación, por la incorporación de algunas UTS en el Miño-Sil y en zonas de la parte alta del Ebro. La superficie geográfica en situación de sequía prolongada pasa del 14% al 17%. Las 17 UTS en esta situación corresponden a las demarcaciones del Duero (7), Miño-Sil (5), Ebro (4) y Guadiana (1).

### **Situación respecto a la Escasez Coyuntural**

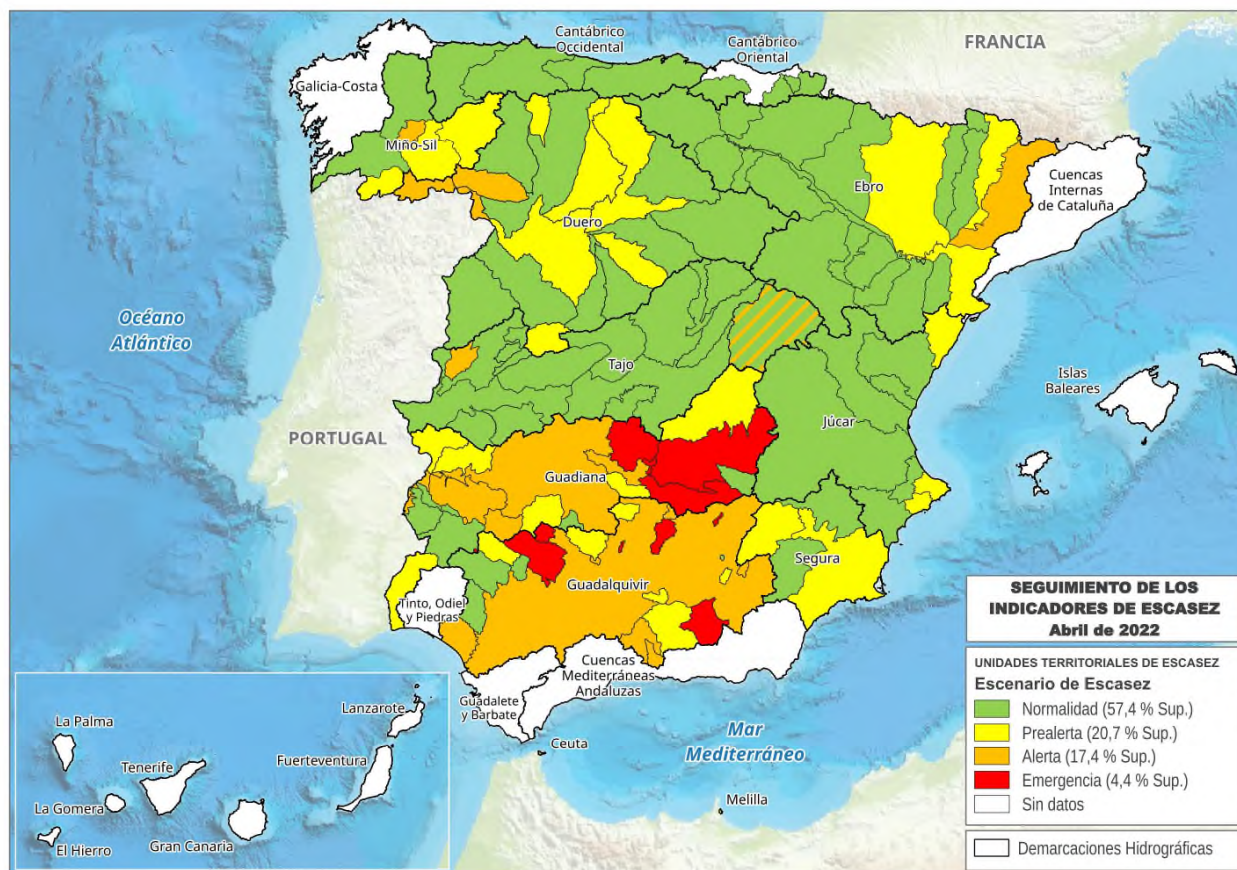
La escasez (también conocida como sequía hidrológica) está relacionada con los posibles problemas de atención de las demandas. Suele presentarse diferida en el tiempo respecto a la sequía meteorológica o incluso no llegar a producirse, por la gestión hidrológica que puede llevarse a cabo en los sistemas o por no existir demandas importantes en un sistema. Por tanto, sus indicadores (volúmenes de almacenamiento, niveles piezométricos, caudales en estaciones de aforo, etc.) definen los problemas que puede haber con respecto a abastecimientos, regadíos, etc. Estos indicadores valoran, de forma objetiva, la situación de las Unidades Territoriales de Escasez (UTE) definidas en los PES, traduciéndola en cuatro posibles escenarios (Normalidad, Prealerta, Alerta y Emergencia), que representan las expectativas para los meses posteriores respecto a la atención de las demandas existentes. El objetivo es la implementación progresiva de las medidas definidas en los PES para cada escenario con el fin de evitar el avance hacia fases más severas de la escasez, mitigando en todo caso sus impactos negativos.

A finales de abril de 2022 la situación de los indicadores de Escasez Coyuntural en las demarcaciones hidrográficas intercomunitarias era la que se muestra en la Figura 2.

Las importantes lluvias de marzo, que han tenido cierta continuidad en abril, han supuesto un alivio en la situación respecto a la escasez. No obstante, la situación dista todavía mucho de solucionarse en las dos demarcaciones en las que se centraban los principales problemas: Guadalquivir y Guadiana. El empeoramiento que se estaba produciendo en otras cuencas, principalmente en el Duero, se ha paliado en gran medida con estas lluvias de marzo y abril.

Las demarcaciones del **Cantábrico Oriental**, **Cantábrico Occidental**, **Segura**, **Júcar**, **Ceuta y Melilla** tienen todas sus UTE en escenario de Normalidad o de Prealerta. Una sola UTE en situación de Alerta presentan **Miño-Sil** (Cabe), **Tajo** (Riegos del Árrago), y **Ebro** (Segre). La demarcación del **Duero** reduce a 2 las UTE en Alerta (Támega-Manzanas y Tera). Ninguna de las demarcaciones anteriores tiene UTE en escenario de Emergencia.

En el caso del **Guadalquivir** las precipitaciones de marzo y abril han supuesto un incremento generalizado de los valores de los indicadores. Desde el punto de vista de los escenarios de escasez lo más relevante ha sido la salida en abril del escenario de Emergencia (pasan a Alerta) de las UTE de Regulación General y de Guadalmellato. Especialmente relevante es la UTE de Regulación General, que con 38.000 km<sup>2</sup> ocupa geográficamente dos terceras partes de la cuenca, y es fundamental en la atención de sus demandas.



**Figura 2. Mapa de situación respecto de la Escasez Coyuntural. Abril 2022**

La zona de Cabecera del Tajo se encuentra en Normalidad (verde), desde el punto de vista de las demandas propias de la cuenca del Tajo, y en el Nivel 3 (naranja) a efectos del Trasvase Tajo-Segura, de acuerdo con sus Reglas de Explotación.

Fuente: Subdirección General de Planificación Hidrológica. Dirección General del Agua

A pesar de las importantes lluvias de marzo y abril, la precipitación acumulada hasta el 30 de abril en el presente año hidrológico en la cuenca es de 385 mm, frente a un valor medio de 496 mm. A fecha del 2 de mayo el volumen almacenado en los embalses era de 2.602 hm<sup>3</sup> (32,1% sobre la capacidad máxima), con un incremento de 3,6 puntos porcentuales en los dos últimos meses, aunque todavía 10 puntos porcentuales menos que hace un año.

Con la mejoría indicada, son 6 las UTE que permanecen en escenario de Emergencia (Hoya de Guadix, Dañador, Martín Gonzalo, Sierra Boyera, Rumblar y Bembézar-Retortillo). En escenario de Alerta hay 7 UTE, mientras que las 10 restantes están en Normalidad (4) o Prealerta (6).

El 2 de noviembre del pasado año el Presidente de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir declaró la situación excepcional por sequía extraordinaria en el ámbito de las UTE en escenario de Emergencia. El 17 de noviembre quedó constituida la Comisión Permanente de Sequía.

En cumplimiento del PES se pusieron en marcha las medidas para escenario de Emergencia: restricciones al uso industrial, reserva de 400 hm<sup>3</sup> para el abastecimiento en el conjunto de los embalses, reserva de 100 hm<sup>3</sup> para evitar la pérdida permanente de cultivos vulnerables, intensificación de campañas de educación y concienciación del ahorro, desembalses solo para el mantenimiento de caudales ecológicos mientras se mantuviera la situación y la ausencia de precipitaciones, incremento de la vigilancia y el control para evitar detracciones de caudal para riegos, etc.

El 15 de marzo fue aprobado el Real Decreto-ley 4/2022, por el que se adoptan medidas urgentes de apoyo al sector agrario por causa de la sequía, que incluye medidas urgentes para paliar los

efectos producidos por la sequía en las cuencas del Guadalquivir y Guadiana (<https://www.boe.es/buscar/act.php?id=BOE-A-2022-4136>).

Aparte de otras medidas administrativas y de reducción de los cánones y tarifas en las UTE afectadas, el Real Decreto-ley faculta la puesta en servicio y ejecución de sondeos en la cuenca del Guadalquivir, y declara cuatro obras de emergencia en la cuenca: el bombeo desde el río Guadalquivir para garantía del abastecimiento en el sistema Martín Gonzalo; el refuerzo de la toma de agua en la presa de Iznájar; la reparación de equipos e infraestructura en el sondeo de Fuente de Alhama y la ejecución de un nuevo sondeo; y la mejora de la garantía del abastecimiento en el sistema Colomera-Cubillas mediante los pozos de sequía de la Vega de Granada.

El 11 de mayo se reunió la Comisión de Desembalse, que aprobó un desembalse de 600 hm<sup>3</sup> para el riego de los cultivos del Sistema de Regulación General, un 35% menos que en 2021, aunque supone una revisión al alza de lo que había previsto la Comisión de Desembalse del pasado 16 de febrero (450 hm<sup>3</sup>). A este volumen, podrán sumarse hasta 20 hm<sup>3</sup> más para completar la campaña en octubre, si la falta de precipitaciones así lo requiriera. La dotación máxima prevista es de 1.750 m<sup>3</sup>/ha, un 70% inferior respecto a la dotación concesional.

Por otra parte, está garantizado el suministro de agua a medio plazo para el abastecimiento de la población.

Por último, en la cuenca del **Guadiana** la situación también continúa siendo problemática a pesar de las lluvias producidas en marzo y abril (90 y 58 mm respectivamente en el global de la cuenca, frente a un valor medio de la serie de referencia de 36 mm en ambos casos). A fecha del 2 de mayo el volumen de agua embalsada en la cuenca es de 3.073 hm<sup>3</sup>, lo que representa el 32,4% de su capacidad máxima, casi 9 puntos porcentuales menos que un año antes.

Mantienen el escenario de Emergencia las UTE de Mancha Occidental, Jabalón-Azuer, Gasset-Torre de Abraham, El Vicario (todas ellas en la cuenca alta), y Tentudía. Otras 4 UTE están en escenario de Alerta, una menos que el mes anterior (Gigüela-Záncara ha pasado a Prealerta). Las restantes UTE de la demarcación están en Prealerta (6) o Normalidad (6). El pasado 8 de marzo, el Presidente de la Confederación Hidrográfica del Guadiana declaró la situación excepcional por sequía extraordinaria en el ámbito de las UTE de Mancha Occidental, Jabalón-Azuer, Gasset-Torre de Abraham, El Vicario, Guadiana-Los Montes, Sistema General, y Tentudía.

El Real Decreto-ley 4/2022 también ha establecido medidas urgentes para reducir los efectos producidos por la sequía en la cuenca del Guadiana, de aplicación en las UTE antes mencionadas. Además de otras medidas administrativas y de reducción de cuotas de cánones y tarifas, se han considerado como urgentes el proyecto de abastecimiento del Campo de Calatrava desde el sistema de la Llanura manchega, y el proyecto de interconexión de los embalses de Los Molinos y Tentudía.

Por lo demás, continúan aplicándose las medidas establecidas para los correspondientes escenarios del Plan Especial de Sequías. El informe mensual de situación de sequía y escasez de la Confed. Hidrográfica del Guadiana (<https://www.chguadiana.es/comunicacion/campanas/situacion-sequia>) proporciona información detallada respecto a los problemas, actuaciones y medidas que se están llevando a cabo en la demarcación, en relación con el abastecimiento a las poblaciones (respecto al Consorcio del Campo de Calatrava, o a las Mancomunidades de Tentudía, Gasset, Llerena y los Molinos) y el regadío (tanto en la zona oriental como en la occidental).

Respecto a las afecciones sobre el medio ambiente, cabe destacar que la superficie inundada en las Tablas de Daimiel es de unos 200 ha., menos del 15% del total. El pasado 27 de abril, la Comisión Central de Explotación del Acueducto Tajo-Segura (ATS) ha autorizado derivaciones excepcionales (6 hm<sup>3</sup>) al Alto Guadiana para incrementar la superficie inundada en las Tablas, dentro del programa de recuperación hídrica del Parque que ha puesto en marcha el MITECO.

Se resumen a continuación las previsiones más relevantes para los próximos meses:

– Abastecimiento:

Se deberá continuar movilizando recursos desde Torre de Abraham a Gasset y desde Los Molinos a Llerena. También desde los pozos de emergencia habilitados por algunos de los Ayuntamientos del Consorcio de Campo de Calatrava para garantizar el abastecimiento de los municipios del Consorcio (Embalse de La Vega del Jabalón) y continuar con las acciones de investigación y habilitación de nuevas fuentes de recurso.

La situación en el embalse de Tentudía, cuya UTE está en escenario de Emergencia, precisa la puesta en marcha de pozos de sequía que apoyen el suministro a esta Mancomunidad.

– Regadío:

A pesar de las lluvias de marzo y abril, no se espera un cambio de tendencia en los próximos meses que pueda aliviar la situación de forma notable.

En la Zona Occidental, las restricciones establecidas en la UTE del Sistema General afectarán principalmente a la Zona Regable de Orellana, que contará con un volumen de 175 hm<sup>3</sup>, un 37% del valor concesional.

En la Zona Oriental, de acuerdo con la situación de los embalses de la UTE de Gasset-Torre Abraham, sólo podrán atenderse los riegos de supervivencia a cultivos leñosos dependientes del sistema Gasset-la Torre. La situación en el embalse del Vicario, por debajo del mínimo de explotación, imposibilita la atención de estos riegos de auxilio.

Respecto a las UTE en las que es mayoritario el origen subterráneo, se mantiene el ajuste de las extracciones a través de los Regímenes Anuales de Extracción en las UTE de Mancha Occidental I y Alange-Barros. No se prevé que se produzca la recuperación de la situación en estas UTE durante los próximos meses. En el caso de la UTE de Gígüela-Záncara, tal y como se preveía tras la mejoría de marzo, el paso en abril a escenario de Prealerta ha permitido el levantamiento de los ajustes inicialmente planteados.

Por tanto, a finales de abril se encuentran en escenario de Emergencia 11 UTE, dos menos que el mes anterior (6 en la demarcación del Guadalquivir y 5 en la del Guadiana), y en Alerta 16 UTE, dos menos que en marzo (7 en la demarcación del Guadalquivir, 4 en la del Guadiana, 2 en la del Duero, y una en las del Miño-Sil, Tajo y Ebro).

Para una mayor información respecto a la situación y seguimiento por demarcación respecto a Sequía y Escasez, pueden consultarse las siguientes páginas web de los Organismos de Cuenca:

- Miño-Sil: <https://www.chminosil.es/es/chms/planificacionhidrologica/nuevo-plan-especial-de-sequia>
- Cantábrico: [https://www.chcantabrico.es/gestion-cuencas/plan-de-sequias/pes\\_vigentes](https://www.chcantabrico.es/gestion-cuencas/plan-de-sequias/pes_vigentes)
- Duero: <https://www.chduero.es/web/guest/seguimiento-plan-sequias>
- Tajo: <http://www.chtajo.es/LaCuenca/SequiasAvenidas/Paginas/default.aspx>
- Guadiana: <https://www.chguadiana.es/comunicacion/campanas/situacion-sequia>
- Guadalquivir: <https://www.chguadalquivir.es/politica-de-gestion-de-sequias>
- Segura: <https://www.chsegura.es/es/cuenca/caracterizacion/sequias/>
- Júcar: <http://www.chj.es/es-es/medioambiente/gestionsequia/Paginas/InformesdeSeguimiento.aspx>
- Ebro: <https://www.chebro.es/web/guest/plan-de-sequia-2018>



**Anexo 1. Información pluviométrica del mes  
de abril y del presente año hidrológico.  
Predicciones estacionales de AEMET y del EDO**





## Datos de pluviometría en una serie de estaciones a fecha 30/4/2022 <sup>1</sup>

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación mensual abril 2022 (mm)	Precipitación acumulada desde 1/10/2021 (mm)	Desviación respecto media 1981-2010 (mm)
Galicia Costa	A Coruña	40,4	542,6	-213,8
	A Coruña/Alvedro	42,9	501,9	-325,0
	Santiago de Comp./Labacolla	94,0	733,6	-630,0
	Pontevedra	96,4	827,2	-406,3
	Vigo/Peinador	58,4	697,5	-702,0
Miño-Sil	Lugo/Rozas	75,6	536,8	-250,5
	Ourense	55,0	356,2	-251,3
	Ponferrada	18,6	256,4	-210,5
Cantábrico Oriental	Bilbao/Aeropuerto	95,8	1.021,9	244,7
	San Sebastián, Igueldo	146,1	1.048,7	71,3
	Hondarribia-Malkarroa	229,1	1.398,7	303,6
Cantábrico Occidental	Asturias/Avilés	131,5	822,6	83,1
	Gijón, Musel	80,6	717,3	66,3
	Oviedo	116,4	828,3	178,4
	Santander/Parayas	81,3	891,1	112,4
	Santander I, CMT	76,8	839,4	60,7
Duero	León/Virgen del Camino	31,1	192,8	-153,5
	Burgos/Villafraía	66,0	281,6	-75,1
	Zamora	35,6	182,0	-76,2
	Valladolid/Villanubla	62,0	263,1	-21,6
	Valladolid	60,4	226,0	-67,8
	Soria	48,2	252,2	-59,0
	Salamanca/Matacán	48,9	224,1	-16,2
	Ávila	43,0	286,4	25,7
Segovia	48,8	301,1	1,4	
Tajo	Navacerrada, Puerto	158,4	940,3	22,0
	Colmenar Viejo/FAMET	46,4	285,3	-109,6
	Madrid/Barajas	42,8	256,4	-4,7
	Madrid, Retiro	62,7	372,8	69,3
	Madrid/Cuatro Vientos	79,0	346,3	42,2
	Madrid/Getafe	61,1	290,7	26,8
	Guadalajara	54,2	277,8	-11,9
	Molina de Aragón	42,2	247,4	-18,3
	Cáceres	35,8	296,6	-133,7
Toledo	79,2	258,6	18,3	
Guadiana	Badajoz/Talavera la Real	29,2	216,2	-144,8
	Ciudad Real	66,0	251,6	-44,3
Guadalquivir	Sevilla/San Pablo	62,1	349,4	-109,4
	Morón de la Frontera	70,4	362,7	-103,9
	Córdoba/Aeropuerto	69,0	331,6	-161,2
	Jaén	61,2	284,2	-102,0
	Granada/Aeropuerto	46,3	238,9	-57,9
Cuencas Medit. Andaluzas	Málaga/Aeropuerto	21,0	294,0	-181,9
	Almería/Aeropuerto	38,0	203,4	37,8
Guadalete-Barbate	Jerez de la Frontera/Aerop.	66,9	369,9	-122,2
	Cádiz, Observatorio	41,8	370,2	-93,8

<sup>1</sup> Datos facilitados por AEMET.

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación mensual abril 2022 (mm)	Precipitación acumulada desde 1/10/2021 (mm)	Desviación respecto media 1981-2010 (mm)
Tinto, Odiel y Piedras	Huelva, Ronda Este	33,4	203,0	-233,3
Segura	Murcia/Alcantarilla	74,2	313,7	112,0
	Murcia	96,6	312,6	116,1
	Murcia/San Javier	93,0	381,6	148,3
Júcar	Cuenca	46,2	299,3	-34,2
	Teruel	64,8	165,6	-12,3
	Albacete, Obs.	104,4	299,5	77,1
	Albacete/Los Llanos	87,8	257,8	38,2
	Valencia/Aeropuerto	84,9	368,0	58,0
	Valencia II	80,0	389,1	88,3
	Castellón-Almazora	79,4	362,4	62,2
	Alicante	84,6	315,4	109,8
	Alicante/El Altet	82,6	517,8	328,7
Ebro	Foronda-Txokiza	73,9	565,9	52,6
	Logroño/Agoncillo	47,0	253,8	17,2
	Pamplona/Noain	60,4	524,2	74,8
	Huesca/Pirineos	56,2	238,6	-52,2
	Daroca I	39,6	256,4	49,2
	Zaragoza/Aeropuerto	31,0	174,8	-13,7
	Lleida	37,2	166,4	-32,3
	Tortosa	39,2	385,2	68,1
Distrito Cuenca Fluvial de Cataluña	Reus/Aeropuerto	18,9	220,1	-66,5
	Barcelona/Aeropuerto	20,3	257,2	-83,8
	Girona/Costa Brava	59,7	324,4	-119,5
Islas Baleares	Palma de Mallorca, CMT	31,6	401,7	80,2
	Palma M./Son San Juan	20,0	267,4	-26,6
	Menorca/Maó	22,3	400,4	-11,2
	Ibiza/Es Codola	59,2	445,3	152,1
Gran Canaria	Gran Canaria/Aeropuerto	3,0	43,9	-92,1
Fuerteventura	Fuerteventura/Aeropuerto	5,3	34,3	-59,3
Lanzarote	Lanzarote/Aeropuerto	5,7	47,9	-57,4
Tenerife	Izaña	11,6	265,4	-82,5
	Tenerife/Los Rodeos	32,9	357,9	-100,4
	Santa Cruz de Tenerife	8,2	213,6	3,5
	Tenerife/Sur	17,1	70,6	-54,6
La Palma	La Palma/Aeropuerto	19,8	277,8	-66,5
La Gomera	La Gomera/Aeropuerto	7,0	62,8	-134,1
El Hierro	Hierro/Aeropuerto	11,9	101,8	-94,5
Ceuta	Ceuta	86,2	453,2	-170,7
Melilla	Melilla	114,4	231,2	-107,3
Media Nacional		67,0	373,6	-86,4

**Precipitación media nacional desde el 1/10/2021 al 30/4/2022: 373,6 mm**

**Precipitación media nacional normal para ese periodo: 460,0 mm**

**Precipitación media nacional de los últimos 12 meses (1/5/2021 a 30/4/2022): 542,2 mm**

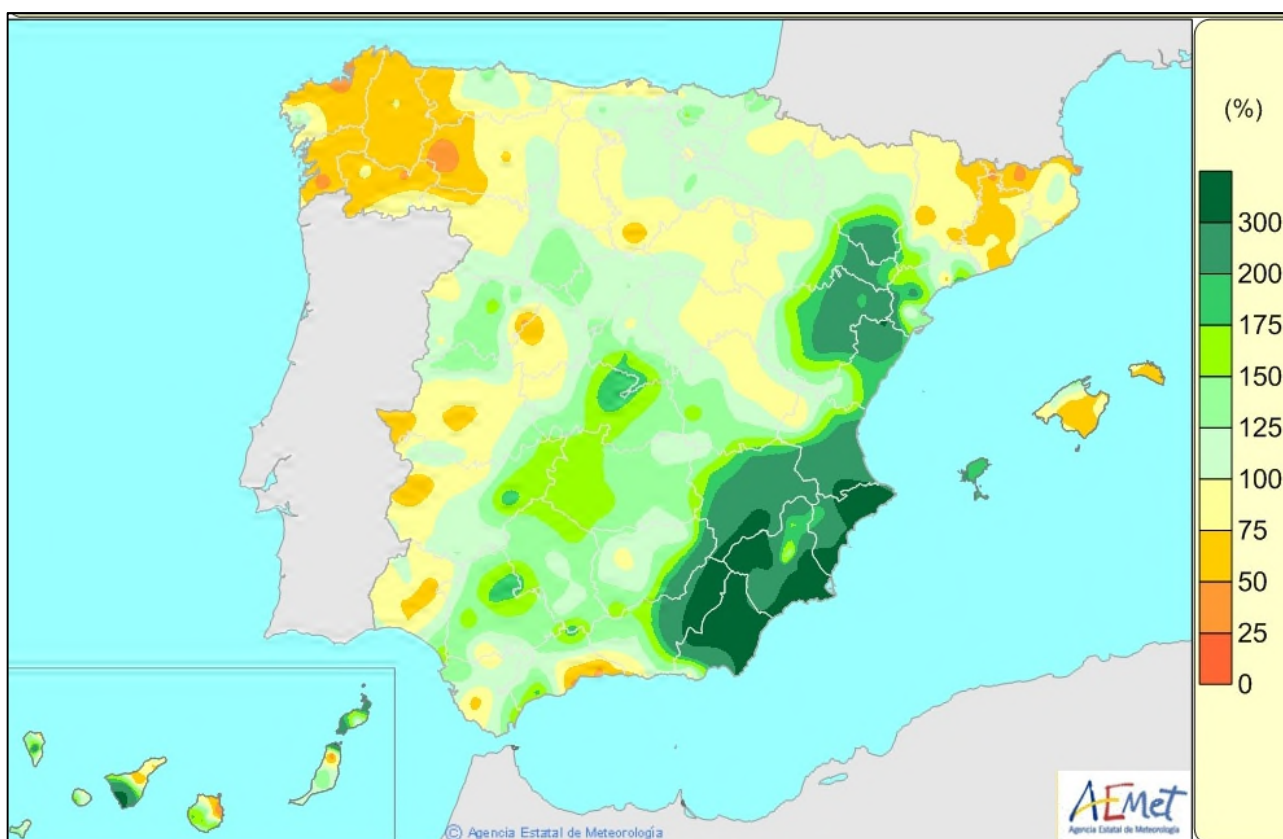
**Precipitación media nacional normal para el mismo periodo: 640,9 mm**

La anomalía de la precipitación acumulada es la diferencia respecto al valor normal del periodo de referencia (1981-2010). Valores positivos indican más lluvia de la normal y negativos menos.

## Mapas representativos de la situación pluviométrica <sup>1</sup>

Los mapas que se incluyen a continuación muestran algunos aspectos representativos del comportamiento pluviométrico del mes de abril y del año hidrológico hasta el momento.

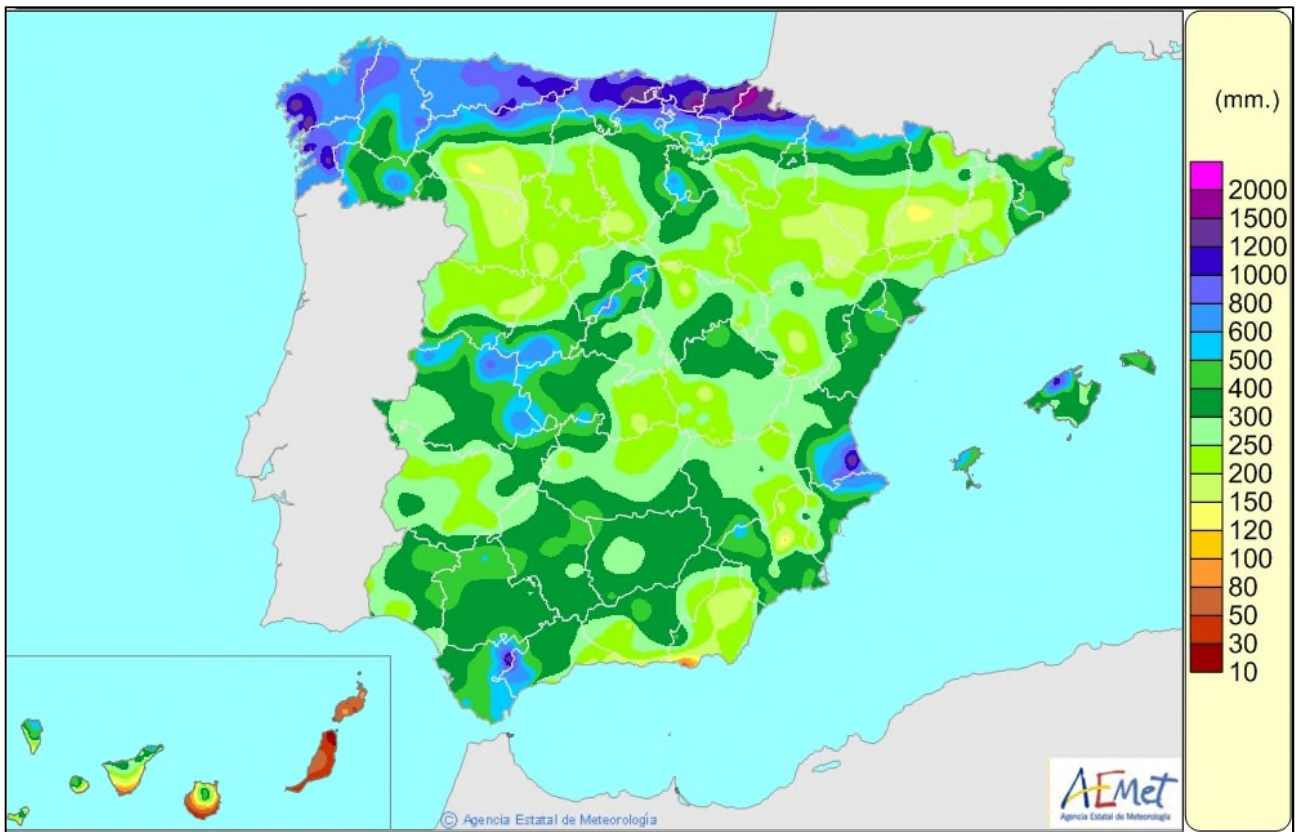
El Mapa 1 da una idea de la precipitación producida durante el mes de abril, representada mediante el porcentaje de la precipitación registrada respecto de la precipitación media de los meses de abril de la serie de referencia 1981-2010. Debajo del mapa se incluye una Tabla que indica el valor de esa precipitación media del mes de abril para los globales de la España peninsular, Baleares y Canarias, así como el porcentaje que supone respecto a los valores medios de referencia señalados.



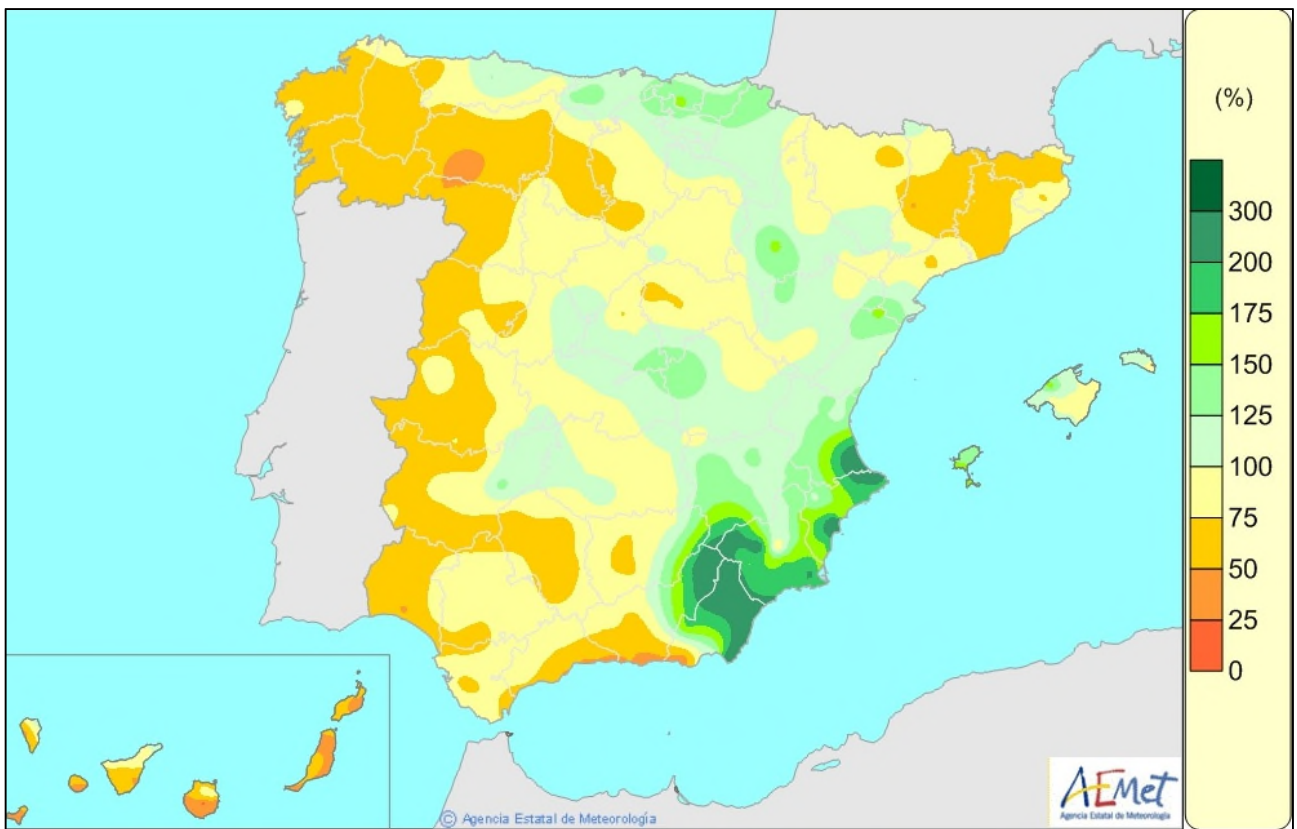
**Mapa 1. Porcentaje de precipitación del mes de abril de 2022 respecto del valor medio de los meses de abril de la serie de referencia 1981-2010.**

	Precipitación		
	P (mm)	Porcentaje (%)	Carácter
<b>España peninsular</b>	66,1	104	Húmedo
<b>Baleares</b>	41,8	92	Normal
<b>Canarias</b>	20,3	128	Húmedo

El Mapa 2 muestra el valor absoluto de la precipitación acumulada desde el comienzo del año hidrológico (1 de octubre de 2021) hasta el 30 de abril de 2022. Por su parte el Mapa 3 muestra para ese mismo periodo del año hidrológico transcurrido (hasta el 30 de abril), el porcentaje de precipitación acumulada respecto a los valores medios de ese periodo de la serie de referencia 1981-2010.

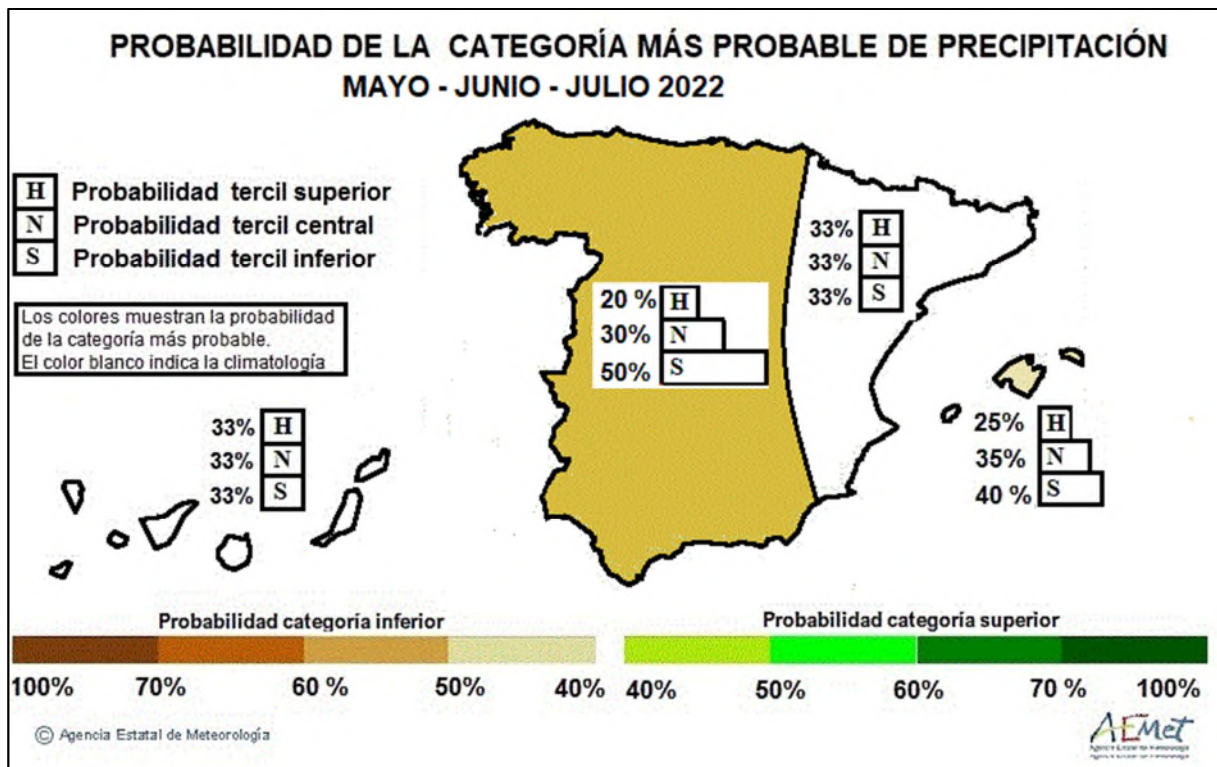


Mapa 2. Precipitación acumulada (mm) desde el 1 de octubre de 2021 al 30 de abril de 2022. Fuente: AEMET

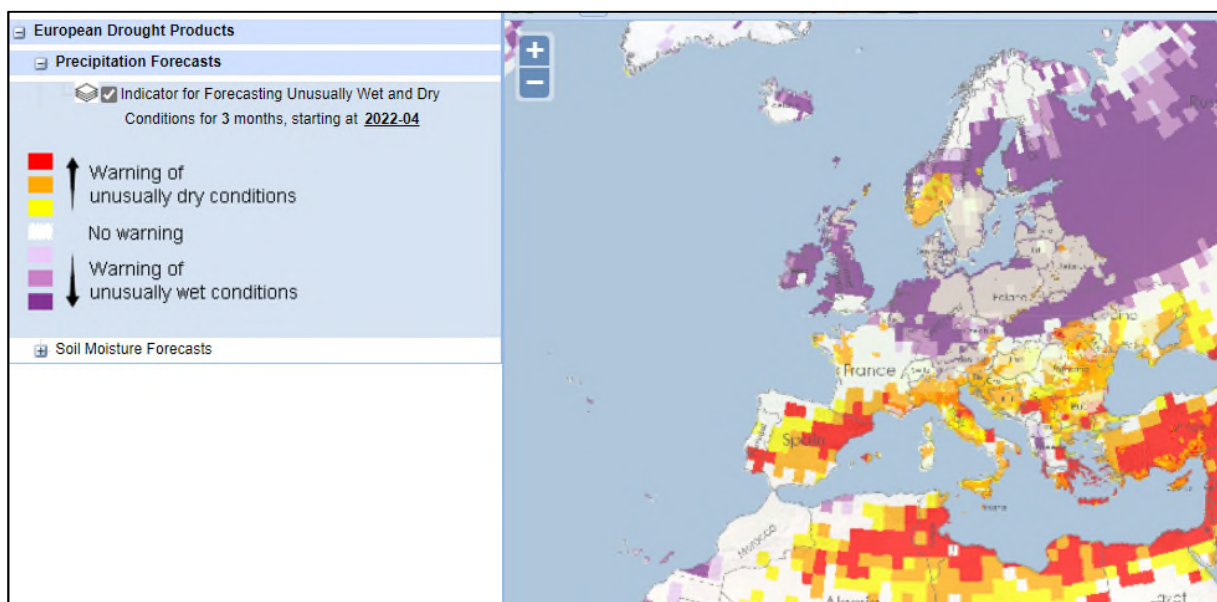


Mapa 3. Porcentaje de precipitación acumulada en el presente año hidrológico (hasta el 30 de abril) en relación con los valores medios del mismo periodo de la serie de referencia 1981-2010. Fuente: AEMET

## Predicciones estacionales de la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET) y del Observatorio Europeo de la Sequía (EDO)



Mapa 4. Predicción estacional (3 meses, mayo a julio) de la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET).



Mapa 5. Predicción estacional (3 meses, desde abril) del *European Drought Observatory* (EDO). La escala (de rojo a morado) va desde mayor probabilidad de condiciones especialmente secas a mayor probabilidad de condiciones especialmente húmedas.



**Anexo 2. Situación de los embalses peninsulares  
a fecha 2/5/2022**





## Situación de los embalses peninsulares a fecha 2/5/2022 <sup>1</sup>

### Resumen de la situación (2/5/2022)

RESERVA hm <sup>3</sup>		%	% año anterior	% Med.5	% Med.10
Embalses de uso consuntivo	18.525	47,9	55,4	58,6	66,4
Embalses hidroeléctricos	9.856	56,5	73,1	73,5	77,9
TOTAL	28.381	50,6	60,9	63,3	70,0

**Embalses de uso consuntivo. Tendencia: media 10 años, media 5 años, situación hace 2 años, situación hace 1 año, situación hace una semana, situación actual (2/5/2022)**

ÁMBITOS	Capacidad Total Actual hm <sup>3</sup>	RESERVA							
		hm <sup>3</sup>		Porcentaje				Boletín 18	
		Actual	Semana Anterior	Actual	Semana Anterior	Año anterior	2 Años Antes	Media 5 Años	Media 10 Años
Cantábrico Oriental	73	70	70	95,9	95,9	79,5	95,9	89,6	88,1
Cantábrico Occidental	46	41	42	89,1	91,3	91,3	89,1	87,8	88,9
Miño - Sil	362	239	231	66,0	63,8	85,9	89,5	84,7	82,6
Galicia Costa	79	69	68	87,3	86,1	87,3	89,9	88,4	87,5
Cuencas Internas del País Vasco	21	21	21	100,0	100,0	95,2	90,5	91,4	93,8
Duero	2.815	2.300	2.230	81,7	79,2	85,8	92,9	82,6	84,2
Tajo	5.788	2.802	2.721	48,4	47,0	57,8	56,5	53,0	54,9
Guadiana	9.498	3.073	3.055	32,4	32,2	41,2	43,1	52,7	67,5
Tinto, Odiel y Piedras	229	185	185	80,8	80,8	82,1	80,8	85,7	85,2
Guadalete-Barbate	1.651	610	610	36,9	36,9	45,9	51,4	59,1	70,3
Guadalquivir	8.054	2.577	2.547	32,0	31,6	42,0	49,5	53,2	67,3
<b>V. Atlántica</b>	<b>28.616</b>	<b>11.987</b>	<b>11.780</b>	<b>41,9</b>	<b>41,2</b>	<b>50,7</b>	<b>54,3</b>	<b>57,2</b>	<b>67,2</b>
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	580	568	49,4	48,4	52,0	58,4	57,4	61,6
Segura	1.134	497	487	43,8	42,9	46,8	46,4	37,4	49,6
Júcar	2.698	1.719	1.705	63,7	63,2	61,2	56,4	45,4	47,5
Ebro	4.403	3.342	3.226	75,9	73,3	79,8	88,5	79,9	79,3
Cuencas Internas de Cataluña	677	400	397	59,1	58,6	86,6	95,1	86,9	83,7
<b>V. Mediterránea</b>	<b>10.086</b>	<b>6.538</b>	<b>6.383</b>	<b>64,8</b>	<b>63,3</b>	<b>68,3</b>	<b>71,8</b>	<b>62,8</b>	<b>64,6</b>
<b>TOTAL PENINSULAR</b>	<b>38.702</b>	<b>18.525</b>	<b>18.163</b>	<b>47,9</b>	<b>46,9</b>	<b>55,4</b>	<b>58,8</b>	<b>58,6</b>	<b>66,5</b>

<sup>1</sup> Datos correspondientes al Boletín Hidrológico Semanal nº 18 de 2022. Para la obtención de datos de detalle y por demarcaciones hidrográficas, puede consultarse o descargarse en la siguiente dirección:  
<https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/evaluacion-de-los-recursos-hidricos/boletin-hidrologico/default.aspx>

**Datos de reserva total embalsada (todos los embalses). Valores absolutos y porcentajes sobre la capacidad máxima (2/5/2022)**

ÁMBITOS	RESERVA TOTAL EMBALSADA hm³				
	Capacidad TOTAL	Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	73	70	58	65	67
Cantábrico Occidental	518	340	402	437	459
Miño - Sil	3.030	1.672	2.158	2.340	2.393
Galicia Costa	684	486	504	560	563
Cuencas Internas del País Vasco	21	21	20	19	20
Duero	7.507	4.348	5.846	5.440	5.910
Tajo	11.056	5.629	7.090	6.872	7.278
Guadiana	9.498	3.073	3.815	4.882	6.090
Tinto, Odiel y Piedras	229	185	188	196	195
Guadalete-Barbate	1.651	610	757	976	1.161
Guadalquivir	8.113	2.602	3.409	4.324	5.466
Vertiente Atlántica	42.380	19.036	24.247	26.111	29.602
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	580	611	674	724
Segura	1.140	502	536	430	569
Júcar	2.846	1.845	1.779	1.461	1.583
Ebro	7.919	6.018	6.277	6.129	6.007
Cuencas Internas de Cataluña	677	400	586	589	572
Vertiente Mediterránea	13.756	9.345	9.789	9.283	9.455
<b>TOTAL PENINSULAR</b>	<b>56.136</b>	<b>28.381</b>	<b>34.036</b>	<b>35.394</b>	<b>39.057</b>

ÁMBITOS	hm³ ACTUAL	RESERVA TOTAL EMBALSADA % S./Capacidad			
		Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	70	95,9	79,5	89,6	88,1
Cantábrico Occidental	340	65,6	77,6	83,9	85,3
Miño - Sil	1.672	55,2	71,2	77,2	79,0
Galicia Costa	486	71,1	73,7	81,8	82,3
Cuencas Internas del País Vasco	21	100,0	95,2	91,4	93,8
Duero	4.348	57,9	77,9	72,5	78,7
Tajo	5.629	50,9	64,1	62,3	66,0
Guadiana	3.073	32,4	41,2	52,7	67,5
Tinto, Odiel y Piedras	185	80,8	82,1	85,7	85,2
Guadalete-Barbate	610	36,9	45,9	59,1	70,3
Guadalquivir	2.602	32,1	42,0	53,3	67,3
Vertiente Atlántica	19.036	44,9	57,5	62,0	70,6
Cuenca Mediterránea Andaluza	580	49,4	52,0	57,4	61,6
Segura	502	44,0	47,0	37,7	49,8
Júcar	1.845	64,8	62,5	47,3	49,2
Ebro	6.018	76,0	79,3	79,9	79,1
Cuencas Internas de Cataluña	400	59,1	86,6	86,9	83,7
Vertiente Mediterránea	9.345	67,9	71,2	67,3	68,4
<b>TOTAL PENINSULAR</b>	<b>28.381</b>	<b>50,6</b>	<b>60,9</b>	<b>63,3</b>	<b>70,0</b>

**Datos de reserva total embalsada (embalses de uso consuntivo). Valores absolutos y porcentajes sobre la capacidad máxima (2/5/2022)**

ÁMBITOS	RESERVA TOTAL EMBALSADA hm³				
	Capacidad TOTAL	Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	73	70	58	65	67
Cantábrico Occidental	46	41	42	40	41
Miño - Sil	362	239	311	307	299
Galicia Costa	79	69	69	70	69
Cuencas Internas del País Vasco	21	21	20	19	20
Duero	2.815	2.300	2.416	2.325	2.371
Tajo	5.788	2.802	3.343	3.057	3.162
Guadiana	9.498	3.073	3.815	4.882	6.090
Tinto, Odiel y Piedras	229	185	188	196	195
Guadalete-Barbate	1.651	610	757	976	1.161
Guadalquivir	8.054	2.577	3.379	4.292	5.423
Vertiente Atlántica	28.616	11.987	14.398	16.229	18.898
Cuenca Mediterránea Andaluza	1.174	580	611	674	724
Segura	1.134	497	531	424	563
Júcar	2.698	1.719	1.651	1.333	1.456
Ebro	4.403	3.342	3.514	3.363	3.308
Cuencas Internas de Cataluña	677	400	586	589	572
Vertiente Mediterránea	10.086	6.538	6.893	6.383	6.623
<b>TOTAL PENINSULAR</b>	<b>38.702</b>	<b>18.525</b>	<b>21.291</b>	<b>22.612</b>	<b>25.521</b>

ÁMBITOS	hm³ ACTUAL	RESERVA TOTAL EMBALSADA % S./Capacidad			
		Año ACTUAL	Año Anterior	Media 5 años	Media 10 años
Cantábrico Oriental	70	95,9	79,5	89,6	88,1
Cantábrico Occidental	41	89,1	91,3	87,8	88,9
Miño - Sil	239	66,0	85,9	84,7	82,6
Galicia Costa	69	87,3	87,3	88,4	87,5
Cuencas Internas del País Vasco	21	100,0	95,2	91,4	93,8
Duero	2.300	81,7	85,8	82,6	84,2
Tajo	2.802	48,4	57,8	53,0	54,9
Guadiana	3.073	32,4	41,2	52,7	67,5
Tinto, Odiel y Piedras	185	80,8	82,1	85,7	85,2
Guadalete-Barbate	610	36,9	45,9	59,1	70,3
Guadalquivir	2.577	32,0	42,0	53,2	67,3
Vertiente Atlántica	11.987	41,9	50,7	57,2	67,2
Cuenca Mediterránea Andaluza	580	49,4	52,0	57,4	61,6
Segura	497	43,8	46,8	37,4	49,6
Júcar	1.719	63,7	61,2	45,4	47,5
Ebro	3.342	75,9	79,8	79,9	79,3
Cuencas Internas de Cataluña	400	59,1	86,6	86,9	83,7
Vertiente Mediterránea	6.538	64,8	68,3	62,8	64,6
<b>TOTAL PENINSULAR</b>	<b>18.525</b>	<b>47,9</b>	<b>55,4</b>	<b>58,6</b>	<b>66,5</b>

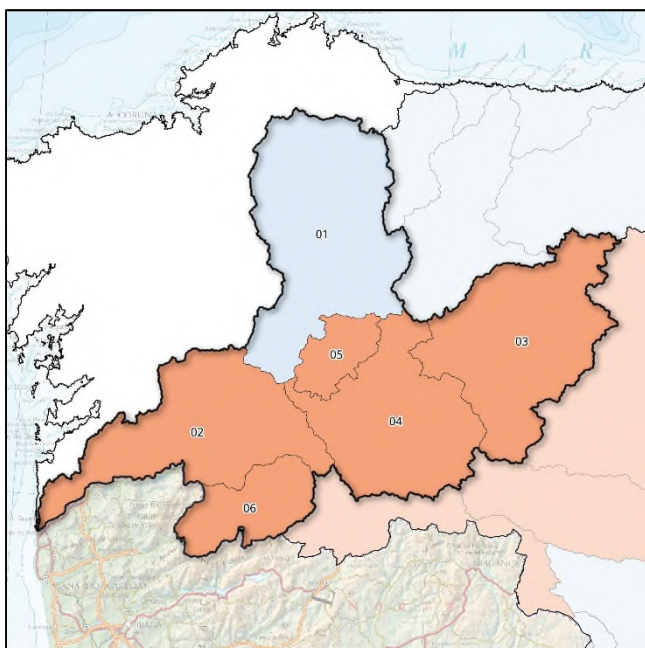


**Anexo 3. Evolución de Indicadores de sequía y escasez  
por Demarcación Hidrográfica**

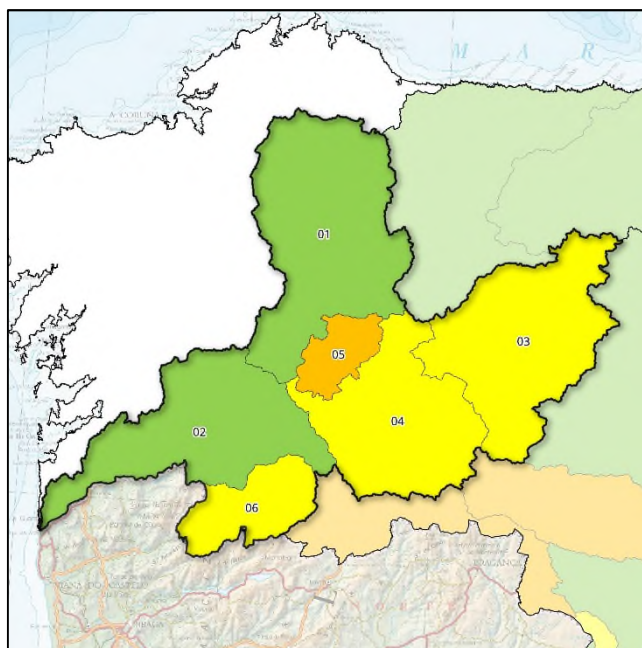


# Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil

## Mapas de Sequía y Escasez a 30/4/2022:



Mapa sequía prolongada por UTS. Abril 2022



Mapa escenarios escasez por UTE. Abril 2022

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
010.01	Miño Alto	0,707	0,761	0,760	0,703	0,723	0,674	0,649	0,471	0,401	0,283	0,351	0,330
010.02	Miño Bajo	0,638	0,662	0,660	0,631	0,655	0,594	0,504	0,414	0,377	0,179	0,311	0,267
010.03	Sil Superior	0,533	0,561	0,551	0,534	0,542	0,473	0,458	0,390	0,226	0,132	0,195	0,148
010.04	Sil Inferior	0,531	0,550	0,552	0,542	0,557	0,503	0,468	0,381	0,229	0,109	0,186	0,120
010.05	Cabe	0,606	0,663	0,662	0,630	0,661	0,580	0,521	0,448	0,394	0,157	0,308	0,260
010.06	Limia	0,574	0,657	0,660	0,651	0,659	0,643	0,568	0,474	0,364	0,069	0,140	0,030

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (mayo 2021 a abril 2022).

No hay sequía prolongada	Sequía prolongada
--------------------------	-------------------

## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
010.01	Miño Alto	0,536	0,635	0,792	0,883	0,652	0,502	0,420	0,509	0,436	0,385	0,516	0,407
010.02	Miño Bajo	0,760	0,710	0,684	0,580	0,559	0,618	0,477	0,569	0,554	0,687	0,730	0,697
010.03	Sil Superior	0,477	0,477	0,884	0,710	0,756	0,686	0,445	0,355	0,405	0,406	0,401	0,406
010.04	Sil Inferior	0,425	0,480	0,543	0,588	0,530	0,390	0,336	0,478	0,374	0,347	0,395	0,354
010.05	Cabe	0,569	0,642	0,524	0,507	0,502	0,418	0,337	0,335	0,348	0,310	0,281	0,251
010.06	Limia	0,460	0,514	0,580	0,266	0,130	0,173	0,241	0,310	0,192	0,184	0,304	0,308

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (mayo 2021 a abril 2022).

Escenarios:

Normalidad	Prealerta	Alerta	Emergencia
------------	-----------	--------	------------

## Indicadores globales de Demarcación<sup>1</sup>. Evolución mensual:

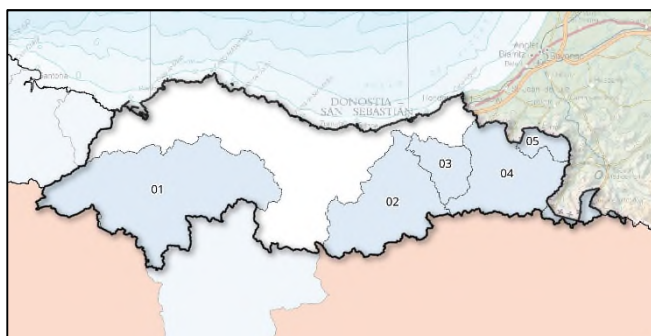
INDICADOR D.H.	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
GLOBAL SEQUÍA	0,607	0,645	0,643	0,614	0,630	0,575	0,532	0,424	0,322	0,174	0,259	0,211
GLOBAL ESCASEZ	0,534	0,559	0,783	0,687	0,637	0,572	0,420	0,424	0,415	0,420	0,465	0,434

<sup>1</sup> Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

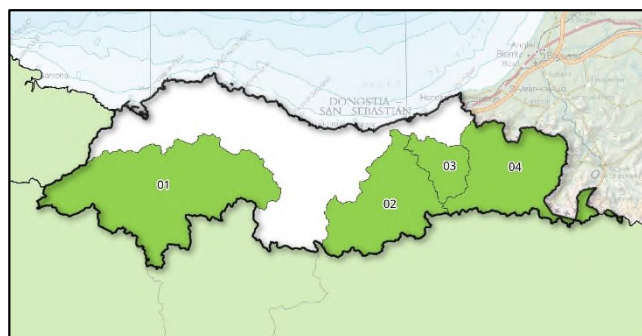


# Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Oriental

## Mapas de Sequía y Escasez a 30/4/2022:



Mapa sequía prolongada por UTS. Abril 2022



Mapa escenarios escasez por UTE. Abril 2022

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
017.01	Nervión	0,186	0,487	0,563	0,591	0,593	0,542	0,837	0,947	1,000	0,733	0,561	0,524
017.02	Oria	0,129	0,479	0,582	0,555	0,543	0,533	0,848	0,938	0,994	0,777	0,702	0,817
017.03	Urumea	0,200	0,540	0,667	0,627	0,580	0,496	0,814	0,941	0,974	0,866	0,656	0,660
017.04	Bidasoa	0,004	0,502	0,646	0,599	0,788	0,389	0,667	0,797	0,918	0,774	0,588	0,549
017.05	Ríos Pirenaicos	0,000	0,415	0,596	0,606	0,524	0,442	0,637	0,691	0,787	0,802	0,591	0,497

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (mayo 2021 a abril 2022).



## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
017.01	Nervión	0,535	0,642	0,479	0,485	0,546	0,479	0,831	0,857	0,879	0,757	0,815	0,870
017.02	Oria	0,888	0,890	0,843	0,830	0,820	0,839	1,000	1,000	0,960	0,939	0,959	0,997
017.03	Urumea	0,600	0,869	0,855	0,589	0,640	0,554	0,856	0,931	0,853	0,562	0,675	0,865
017.04	Bidasoa	0,625	0,752	0,658	0,588	0,613	0,568	0,963	0,947	0,937	0,914	0,886	0,942

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (mayo 2021 a abril 2022).

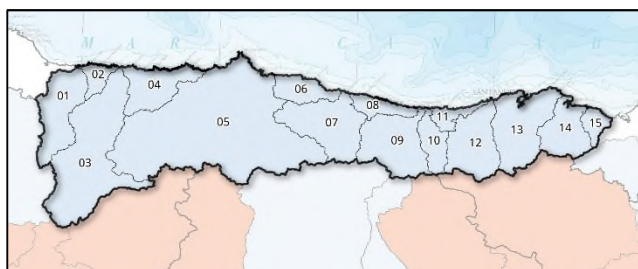
Escenarios:



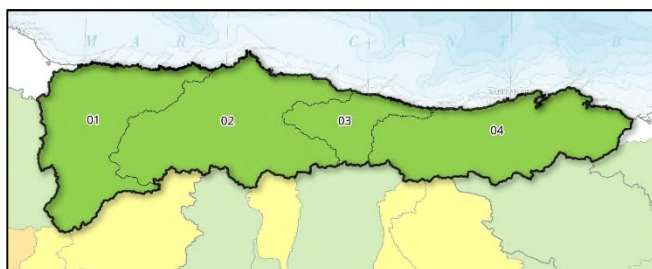


# Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental

## Mapas de Sequía y Escasez a 30/4/2022:



Mapa sequía prolongada por UTS. Abril 2022



Mapa escenarios escasez por UTE. Abril 2022

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
018.01	Eo	0,368	0,630	0,625	0,589	0,363	0,383	0,634	0,728	0,692	0,465	0,447	0,560
018.02	Porcía	0,197	0,573	0,560	0,556	0,356	0,394	0,718	0,728	0,706	0,347	0,325	0,528
018.03	Navia	0,386	0,611	0,643	0,570	0,356	0,495	0,616	0,695	0,651	0,553	0,497	0,557
018.04	Esva	0,217	0,425	0,501	0,531	0,579	0,549	0,834	0,796	0,771	0,541	0,535	0,631
018.05	Nalón	0,390	0,666	0,685	0,666	0,564	0,529	0,914	0,896	0,897	0,618	0,532	0,667
018.06	Villaviciosa	0,306	0,648	0,649	0,667	0,629	0,579	0,980	0,959	0,952	0,637	0,547	0,670
018.07	Sella	0,321	0,563	0,613	0,609	0,666	0,540	0,988	0,960	0,965	0,648	0,483	0,597
018.08	Llanes	0,272	0,668	0,721	0,675	0,524	0,345	0,809	0,817	0,874	0,571	0,518	0,630
018.09	Deva	0,353	0,596	0,633	0,648	0,593	0,415	0,959	0,936	0,949	0,697	0,495	0,605
018.10	Nansa	0,380	0,577	0,663	0,683	0,724	0,536	0,992	0,990	0,998	0,714	0,538	0,674
018.11	Gandarilla	0,190	0,533	0,618	0,650	0,628	0,563	0,939	0,939	0,984	0,579	0,493	0,625
018.12	Saja	0,314	0,577	0,696	0,678	0,704	0,504	0,798	0,809	0,944	0,615	0,482	0,596
018.13	Pas-Miera	0,179	0,505	0,660	0,637	0,566	0,411	0,790	0,870	0,970	0,675	0,484	0,515
018.14	Asón	0,127	0,546	0,635	0,728	0,601	0,519	0,874	0,994	1,000	0,748	0,564	0,611
018.15	Agüera	0,037	0,571	0,656	0,767	0,650	0,550	0,913	1,000	1,000	0,800	0,680	0,731

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (mayo 2021 a abril 2022).

No hay sequía prolongada	Sequía prolongada
--------------------------	-------------------

## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
018.01	Occid. Asturiano	0,705	0,789	0,850	0,712	0,634	0,575	0,684	0,851	0,737	0,608	0,758	0,684
018.02	Nalón	0,489	0,521	0,607	0,411	0,570	0,452	0,542	0,711	0,503	0,430	0,670	0,573
018.03	Sella-Llanes	0,649	0,740	0,805	0,665	0,714	0,583	0,883	0,965	0,670	0,609	0,791	0,789
018.04	Cantabria	0,666	0,698	0,691	0,618	0,644	0,560	0,715	0,830	0,689	0,584	0,672	0,725

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (mayo 2021 a abril 2022).

Escenarios:

Normalidad	Prealerta	Alerta	Emergencia
------------	-----------	--------	------------

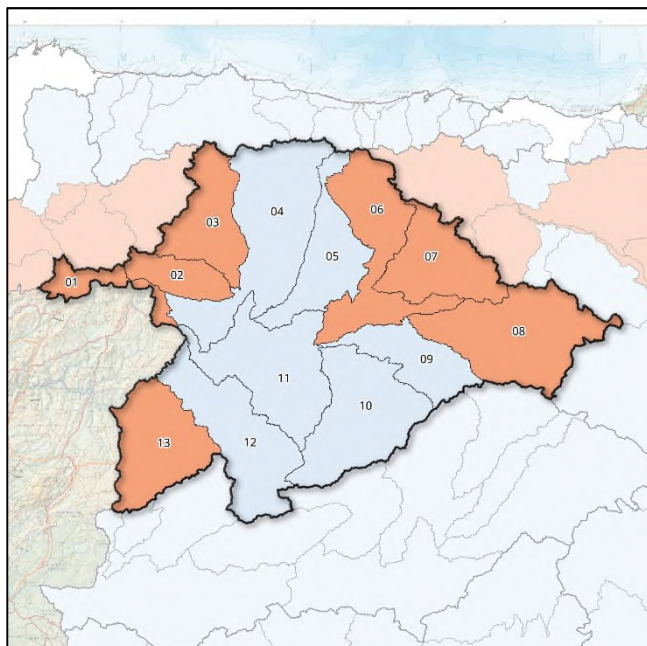
## Indicadores globales de Demarcación<sup>1</sup>. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
GLOBAL SEQUÍA	0,325	0,602	0,650	0,637	0,546	0,495	0,839	0,858	0,867	0,613	0,509	0,613
GLOBAL ESCASEZ	0,559	0,597	0,654	0,499	0,599	0,495	0,610	0,762	0,577	0,491	0,680	0,630

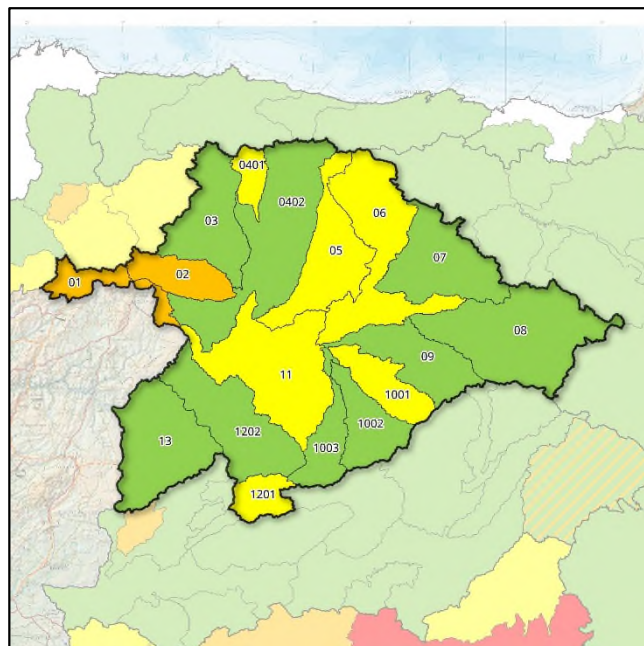
<sup>1</sup> Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

# Demarcación Hidrográfica del Duero

## Mapas de Sequía y Escasez a 30/4/2022:



Mapa sequía prolongada por UTS. Abril 2022



Mapa escenarios escasez por UTE. Abril 2022

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
020.01	Támega-Manzanas	0,530	0,610	0,650	0,490	0,470	0,520	0,310	0,170	0,120	0,090	0,120	0,150
020.02	Tera	0,500	0,510	0,500	0,299	0,200	0,160	0,050	0,190	0,170	0,150	0,110	0,090
020.03	Órbigo	0,570	0,570	0,540	0,170	0,160	0,150	0,100	0,280	0,240	0,210	0,180	0,160
020.04	Esla	0,540	0,500	0,400	0,120	0,080	0,100	0,040	0,420	0,390	0,360	0,340	0,370
020.05	Carrión	0,500	0,460	0,420	0,120	0,210	0,200	0,070	0,350	0,340	0,300	0,320	0,320
020.06	Pisuerga	0,380	0,360	0,330	0,190	0,210	0,220	0,170	0,350	0,299	0,260	0,260	0,260
020.07	Arlanza	0,560	0,590	0,540	0,210	0,270	0,360	0,270	0,390	0,340	0,299	0,290	0,270
020.08	Alto Duero	0,690	0,750	0,740	0,420	0,430	0,480	0,420	0,450	0,370	0,340	0,295	0,295
020.09	Riaza-Duratón	0,720	0,740	0,850	0,510	0,530	0,580	0,430	0,390	0,330	0,290	0,320	0,370
020.10	Cega-Eresma-Adaja	0,600	0,560	0,550	0,340	0,320	0,310	0,260	0,400	0,410	0,370	0,430	0,480
020.11	Bajo Duero	0,510	0,620	0,590	0,630	0,830	0,840	0,610	0,600	0,440	0,480	0,440	0,460
020.12	Tormes	0,550	0,520	0,530	0,290	0,260	0,230	0,299	0,350	0,310	0,240	0,290	0,360
020.13	Águeda	0,520	0,480	0,530	0,330	0,350	0,260	0,180	0,140	0,130	0,110	0,110	0,090

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (mayo 2021 a abril 2022).

No hay sequía prolongada	Sequía prolongada
--------------------------	-------------------

## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
020.01	Támega-Manzanas	0,500	0,610	0,640	0,480	0,450	0,520	0,330	0,240	0,210	0,170	0,170	0,200
020.02	Tera	0,760	0,710	0,660	0,640	0,650	0,580	0,500	0,520	0,450	0,320	0,270	0,160
020.03	Órbigo	0,860	0,860	0,620	0,460	0,540	0,530	0,540	0,630	0,640	0,580	0,560	0,510
020.0401	Torío y Bernesga	0,540	0,480	0,380	0,130	0,130	0,110	0,110	0,400	0,410	0,350	0,360	0,450
020.0402	Esla	0,840	0,800	0,650	0,550	0,550	0,540	0,560	0,770	0,840	0,850	0,900	0,940
020.05	Carrión	0,350	0,430	0,320	0,210	0,250	0,150	0,140	0,360	0,370	0,270	0,310	0,330
020.06	Pisuerga	0,490	0,540	0,540	0,500	0,520	0,480	0,450	0,500	0,390	0,290	0,310	0,300
020.07	Arlanza	0,690	0,730	0,700	0,670	0,640	0,610	0,590	0,770	0,760	0,690	0,660	0,700
020.08	Alto Duero	0,720	0,730	0,700	0,670	0,660	0,640	0,640	0,720	0,690	0,580	0,530	0,500
020.09	Riaza-Duratón	0,810	0,770	0,700	0,640	0,640	0,620	0,620	0,640	0,600	0,560	0,570	0,640
020.1001	Cega	0,510	0,480	0,460	0,240	0,240	0,290	0,180	0,340	0,340	0,270	0,310	0,360
020.1002	Eresma	0,940	0,970	0,890	0,720	0,670	0,560	0,590	0,990	0,950	0,940	0,980	0,930
020.1003	Adaja	0,880	0,850	0,710	0,620	0,660	0,650	0,660	0,760	0,780	0,680	0,990	0,910
020.11	Bajo Duero	0,570	0,610	0,590	0,560	0,570	0,540	0,520	0,520	0,490	0,390	0,390	0,370
020.1201	Alto Tormes	0,550	0,500	0,510	0,240	0,190	0,130	0,230	0,330	0,300	0,210	0,270	0,320
020.1202	Medio y Bajo Tormes	0,770	0,750	0,680	0,630	0,650	0,630	0,650	0,750	0,720	0,600	0,690	0,860
020.13	Águeda	0,620	0,590	0,580	0,570	0,590	0,570	0,560	0,620	0,670	0,680	0,780	0,730

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (mayo 2021 a abril 2022).

Escenarios:

Normalidad	Prealerta	Alerta	Emergencia
------------	-----------	--------	------------

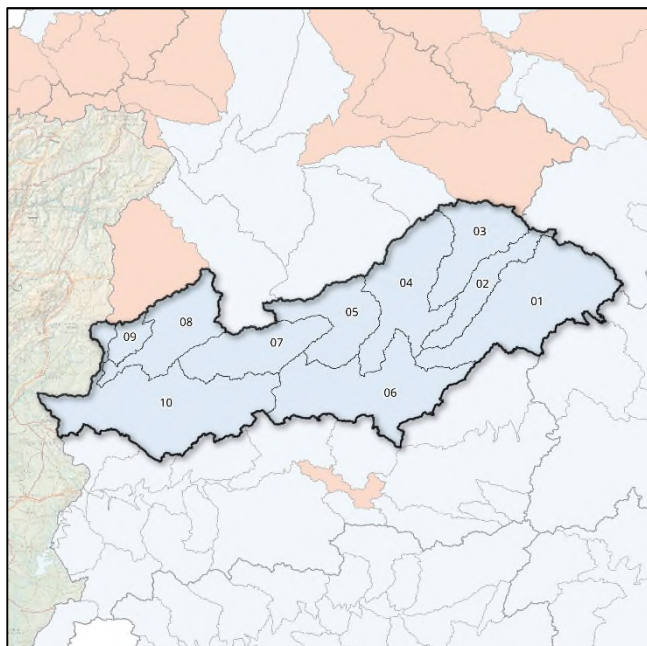
## Indicadores globales de Demarcación<sup>1</sup>. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
GLOBAL SEQUÍA	0,540	0,540	0,510	0,260	0,260	0,270	0,190	0,330	0,300	0,260	0,260	0,270
GLOBAL ESCASEZ	0,680	0,690	0,600	0,510	0,530	0,490	0,490	0,610	0,610	0,530	0,570	0,590

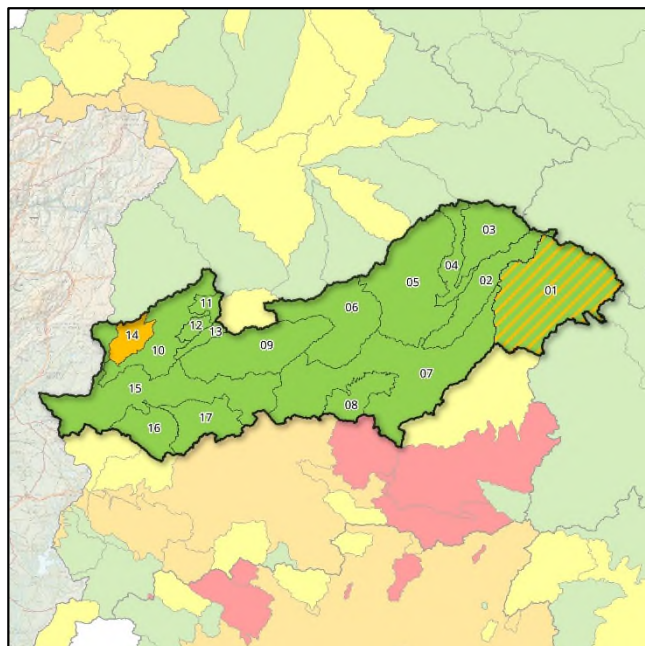
<sup>1</sup> Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

# Demarcación Hidrográfica del Tajo

## Mapas de Sequía y Escasez a 30/4/2022:



Mapa sequía prolongada por UTS. Abril 2022



Mapa escenarios escasez por UTE. Abril 2022

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
030.01	Cabecera	0,430	0,440	0,470	0,470	0,480	0,470	0,530	0,470	0,480	0,390	0,360	0,360
030.02	Tajuña	0,500	0,470	0,460	0,490	0,560	0,630	0,410	0,400	0,380	0,390	0,470	0,490
030.03	Henares	0,470	0,490	0,490	0,410	0,480	0,460	0,440	0,400	0,370	0,310	0,410	0,420
030.04	Jarama-Guadarrama	0,440	0,440	0,430	0,400	0,580	0,540	0,540	0,490	0,460	0,390	0,470	0,480
030.05	Alberche	0,450	0,440	0,440	0,400	0,670	0,570	0,480	0,390	0,370	0,340	0,490	0,560
030.06	Tajo Izquierda	0,490	0,540	0,570	0,480	0,750	0,830	0,810	0,610	0,540	0,450	0,540	0,540
030.07	Tiétar	0,460	0,530	0,570	0,360	0,650	0,680	0,540	0,460	0,410	0,370	0,420	0,380
030.08	Alagón	0,360	0,340	0,380	0,410	0,520	0,520	0,370	0,350	0,340	0,340	0,370	0,400
030.09	Árrago	0,370	0,360	0,360	0,360	0,500	0,450	0,350	0,380	0,350	0,340	0,340	0,350
030.10	Bajo Tajo	0,540	0,630	0,650	0,480	0,850	0,870	0,620	0,550	0,480	0,440	0,450	0,390

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (mayo 2021 a abril 2022).



## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
030.01	Trasvase ATS	Nor/N2	Nor/N2	Nor/N3	Nor/N3	Nor/N3	Nor/N3	Nor/N2	Nor/N2	Nor/N2	Nor/N2	Nor/N2	Nor/N3
030.02	Tajuña	0,770	0,790	0,790	0,780	0,780	0,760	0,730	0,700	0,660	0,600	0,580	0,580
030.03	Riegos del Henares	0,790	0,730	0,710	0,690	0,710	0,700	0,680	0,670	0,630	0,580	0,580	0,630
030.04	Abastecim. Sorbe	0,710	0,700	0,720	0,870	0,800	0,710	0,730	0,910	0,920	0,550	0,800	1,000
030.05	Abastecim. Madrid	0,820	0,820	0,800	0,770	0,760	0,730	0,740	0,760	0,720	0,600	0,640	0,690
030.06	Alberche	0,710	0,640	0,650	0,650	0,690	0,670	0,620	0,430	0,280	0,180	0,410	0,650
030.07	Tajo Medio	0,600	0,590	0,570	0,550	0,550	0,550	0,570	0,570	0,570	0,570	0,570	0,580
030.08	Abastecim. Toledo	0,510	0,530	0,560	0,530	0,530	0,520	0,510	0,500	0,470	0,430	0,430	0,500
030.09	Riegos del Tiétar	0,550	0,880	0,740	0,670	0,920	1,000	0,990	0,510	0,500	0,390	0,510	0,510
030.10	Riegos del Alagón	0,730	0,690	0,660	0,670	0,650	0,690	0,640	0,600	0,520	0,390	0,450	0,530
030.11	Abastecim. Béjar	0,940	0,860	0,740	0,680	0,540	0,510	0,560	0,640	0,680	0,680	0,730	0,810
030.12	Riegos del Ambroz	0,970	0,910	0,830	0,790	0,780	0,760	0,740	0,710	0,710	0,860	0,690	0,780
030.13	Abastecim. Plasencia	0,860	0,840	0,780	0,730	0,730	0,810	0,950	1,000	0,980	0,930	0,910	0,990
030.14	Riegos del Árrago	0,760	0,820	0,690	0,600	0,630	0,650	0,580	0,610	0,540	0,300	0,310	0,300
030.15	Bajo Tajo	0,620	0,550	0,270	0,270	0,300	0,370	0,430	0,520	0,500	0,420	0,490	0,520
030.16	Abastecim. Cáceres	0,360	0,370	0,410	0,460	0,500	0,530	0,480	0,390	0,300	0,260	0,250	0,240
030.17	Abastecim. Trujillo	0,990	0,990	0,910	0,800	0,740	0,670	0,930	1,000	0,990	1,000	1,000	1,000

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (mayo 2021 a abril 2022).

Escenarios:

Normalidad	Prealerta	Alerta	Emergencia
------------	-----------	--------	------------

## Indicadores globales de Demarcación<sup>1</sup>. Evolución mensual:

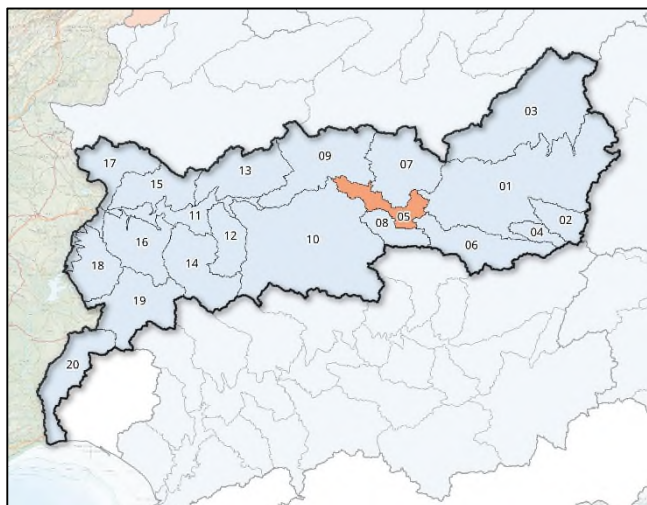
INDICADOR D.H.	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
GLOBAL SEQUÍA	0,460	0,490	0,510	0,420	0,640	0,640	0,520	0,460	0,430	0,380	0,430	0,420
GLOBAL ESCASEZ	0,730	0,710	0,670	0,660	0,670	0,670	0,660	0,640	0,590	0,500	0,570	0,640

<sup>1</sup> Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

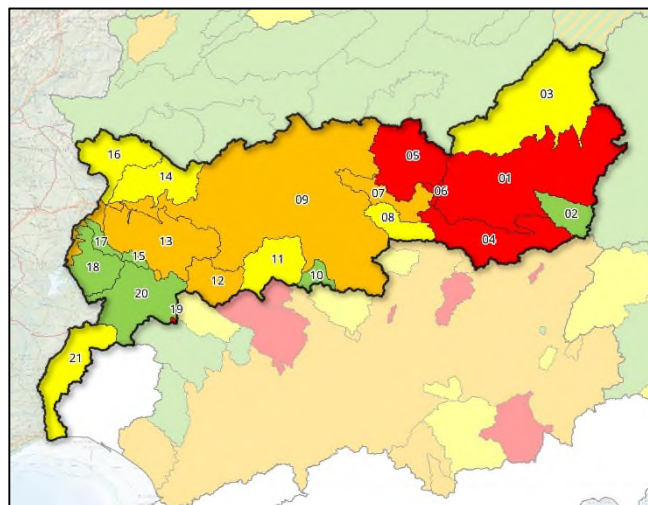


# Demarcación Hidrográfica del Guadiana

## Mapas de Sequía y Escasez a 30/4/2022:



Mapa sequía prolongada por UTS. Abril 2022



Mapa escenarios escasez por UTE. Abril 2022

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
040.01	Mancha Occidental	0,457	0,573	0,580	0,556	0,547	0,547	0,531	0,526	0,438	0,493	0,468	0,534
040.02	Campo Montiel-Ruidera	0,513	0,529	0,543	0,579	0,568	0,559	0,532	0,504	0,461	0,471	0,546	0,574
040.03	Gigüela-Záncara	0,491	0,550	0,603	0,590	0,662	0,700		0,627	0,508	0,551	0,598	0,653
040.04	Azuer	0,456	0,462	0,524	0,515		0,539	0,509	0,503	0,417	0,423	0,457	0,540
040.05	Guadiana-Los Montes	0,368	0,380	0,406	0,387	0,369	0,240	0,080	0,162	0,177	0,172	0,256	0,218
040.06	Jabalón	0,368	0,388	0,397	0,418	0,436	0,447	0,416	0,453	0,367	0,373	0,496	0,540
040.07	Bullaque	0,453	0,464	0,503	0,500	0,557	0,529	0,509	0,491	0,397	0,382	0,462	0,517
040.08	Tirteafuera	0,334	0,375	0,426	0,426	0,513	0,532	0,470	0,468	0,337	0,340	0,409	0,456
040.09	Guadiana Medio	0,211	0,225	0,238	0,261	0,296	0,514	0,361	0,467	0,452	0,420	0,520	0,460
040.10	Zújar	0,428	0,440	0,450	0,444	0,450	0,445	0,265	0,331	0,263	0,302	0,478	0,500
040.11	Vegas del Guadiana	0,472	0,521	0,456	0,470	0,631	0,637	0,530	0,579	0,369	0,336	0,453	0,399
040.12	Ortigas-Guadamez	0,383	0,473	0,420	0,392	0,513	0,643	0,604	0,649	0,530	0,516	0,532	0,576
040.13	Ruecas	0,423	0,453	0,424	0,349	0,414	0,409	0,280	0,407	0,252	0,254	0,328	0,353
040.14	Matachel	0,478	0,533	0,475	0,441	0,640	0,718	0,547	0,569	0,462	0,453	0,506	0,523
040.15	Aljucén-Lácara-Alcazaba	0,517	0,534	0,512	0,466	0,598	0,611	0,511	0,575	0,401	0,369	0,439	0,397
040.16	Guadajira-Entrín-Rivillas	0,527	0,538	0,523	0,452	0,564	0,595	0,439	0,560	0,433	0,387	0,501	0,429
040.17	Gévora	0,517	0,513	0,515	0,471	0,604	0,624	0,383	0,424	0,329	0,326	0,408	0,415
040.18	Olivenza-Alcarrache	0,589	0,584	0,586	0,509	0,586	0,683	0,452	0,508	0,371	0,346	0,435	0,404
040.19	Ardila	0,621	0,622	0,584	0,498	0,597	0,562	0,395	0,449	0,340	0,305	0,302	0,320
040.20	Zona Sur	0,490	0,569	0,545	0,513	0,663	0,642	0,521	0,501	0,412	0,396	0,353	0,344

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (mayo 2021 a abril 2022).

No hay sequía prolongada	Sequía prolongada
--------------------------	-------------------

## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
040.01	Mancha Occidental	0,154	0,149	0,141	0,135	0,139	0,140	0,141	0,143	0,145	0,144	0,146	0,147
040.02	Peñarroya	0,869	0,789	0,538	0,429	0,455	0,473	0,519	0,584	0,655	0,714	0,745	0,854
040.03	Gigüela-Záncara	0,336	0,337	0,280	0,237	0,264	0,265	0,276	0,285	0,289	0,295	0,301	0,316
040.04	Jabalón-Azuer	0,140	0,128	0,112	0,099	0,089	0,084	0,082	0,080	0,078	0,076	0,077	0,091
040.05	Gasset-Torre Abraham	0,142	0,123	0,100	0,081	0,073	0,070	0,067	0,066	0,064	0,062	0,063	0,080
040.06	Vicario	0,008	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
040.07	Guadiana-Los Montes	0,368	0,380	0,406	0,387	0,369	0,240	0,080	0,162	0,177	0,172	0,256	0,218
040.08	Tirteafuera	0,334	0,375	0,426	0,426	0,513	0,532	0,470	0,468	0,337	0,340	0,409	0,456
040.09	Sistema General	0,435	0,384	0,333	0,289	0,255	0,276	0,283	0,305	0,297	0,298	0,183	0,218
040.10	La Colada	0,743	0,735	0,714	0,695	0,690	0,688	0,689	0,690	0,692	0,690	0,708	0,717
040.11	Alto Zujar	0,428	0,440	0,450	0,444	0,450	0,445	0,265	0,331	0,263	0,302	0,478	0,500
040.12	Molinos-Zafra-Llerena	0,570	0,473	0,433	0,398	0,497	0,470	0,421	0,360	0,324	0,285	0,223	0,219
040.13	Alange-Barros	0,246	0,237	0,210	0,210	0,220	0,231	0,234	0,230	0,223	0,216	0,148	0,158
040.14	Aljucén-Lácara-Alcazaba	0,742	0,682	0,616	0,563	0,546	0,532	0,500	0,500	0,483	0,463	0,485	0,474
040.15	Nogales-Jaime Ozores	0,947	0,901	0,834	0,784	0,786	0,762	0,855	0,860	0,915	0,904	0,923	0,920
040.16	Villar del Rey	0,673	0,581	0,526	0,485	0,469	0,479	0,471	0,463	0,453	0,441	0,443	0,429
040.17	Piedra Aguda	0,969	0,814	0,603	0,562	0,460	0,595	0,600	0,635	0,654	0,649	0,668	0,657
040.18	Táliga-Alcarrache	0,942	0,894	0,792	0,746	0,699	0,713	0,802	0,789	0,912	0,899	0,973	0,907
040.19	Tentudía	0,173	0,150	0,127	0,115	0,092	0,081	0,069	0,069	0,058	0,046	0,053	0,058
040.20	Valuengo-Brovalés	0,925	0,869	0,729	0,699	0,717	0,718	0,715	0,681	0,724	0,718	0,732	0,756
040.21	Chanza-Andévalo	0,590	0,546	0,509	0,476	0,490	0,470	0,454	0,443	0,426	0,408	0,428	0,421

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (mayo 2021 a abril 2022).

Escenarios:

Normalidad	Prealerta	Alerta	Emergencia
------------	-----------	--------	------------

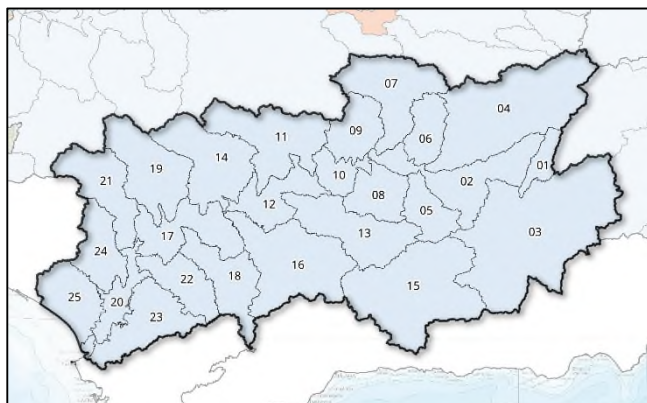
## Indicadores globales de Demarcación<sup>1</sup>. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
GLOBAL SEQUÍA	0,451	0,491	0,494	0,471	0,532	0,556	0,379	0,484	0,387	0,396	0,464	0,482
Global Esc. Zona Alta	0,254	0,242	0,204	0,181	0,187	0,183	0,181	0,193	0,201	0,206	0,215	0,229
Global Esc. Zona Media	0,444	0,394	0,343	0,302	0,274	0,293	0,298	0,316	0,309	0,309	0,206	0,236
Global Esc. Zona Baja	0,590	0,546	0,509	0,476	0,490	0,470	0,454	0,443	0,426	0,408	0,428	0,421
GLOBAL ESCASEZ	0,417	0,376	0,330	0,294	0,278	0,288	0,289	0,302	0,297	0,296	0,233	0,255

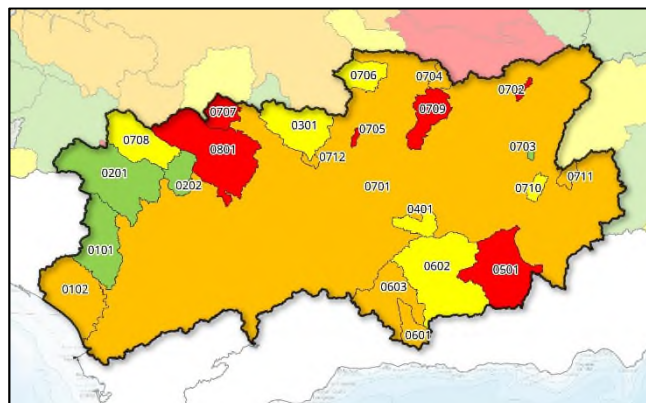
<sup>1</sup> Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

# Demarcación Hidrográfica del Guadalquivir

## Mapas de Sequía y Escasez a 30/4/2022:



Mapa sequía prolongada por UTS. Abril 2022



Mapa escenarios escasez por UTE. Abril 2022

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
050.01	Guadalquivir hasta Emb. del Tranco	0,527	0,531	0,442	0,455	0,509	0,492	0,605	0,482	0,435	0,334	0,417	0,455
050.02	Gdqvir. entre El Tranco y Marmolejo	0,513	0,522	0,418	0,379	0,450	0,422	0,511	0,467	0,421	0,343	0,427	0,470
050.03	Guadiana Menor	0,505	0,479	0,382	0,406	0,434	0,373	0,412	0,392	0,347	0,254	0,450	0,539
050.04	Guadalimar	0,522	0,533	0,389	0,363	0,433	0,486	0,610	0,516	0,462	0,334	0,453	0,473
050.05	Guadalbullón	0,490	0,496	0,393	0,294	0,412	0,402	0,485	0,443	0,389	0,338	0,429	0,467
050.06	Guadiel y Rumblar	0,478	0,513	0,373	0,271	0,388	0,412	0,466	0,442	0,373	0,291	0,402	0,441
050.07	Jándula	0,441	0,508	0,377	0,381	0,514	0,531	0,558	0,515	0,452	0,359	0,477	0,492
050.08	Salado de Arjona y Salado de Porcuna	0,387	0,424	0,421	0,419	0,434	0,427	0,399	0,408	0,264	0,185	0,333	0,355
050.09	Yeguas, Martín Gonzalo y Arenoso	0,386	0,461	0,354	0,284	0,453	0,443	0,400	0,413	0,337	0,274	0,358	0,397
050.10	Guadalquivir entre Marmolejo y Córdoba (Guadalmellato)	0,339	0,388	0,386	0,380	0,389	0,398	0,329	0,403	0,288	0,234	0,348	0,361
050.11	Guadalmellato y Guadiato	0,419	0,511	0,423	0,360	0,543	0,459	0,414	0,455	0,373	0,305	0,399	0,473
050.12	Guadalquivir entre Córdoba (Guadalmellato) y Palma	0,414	0,446	0,446	0,434	0,467	0,458	0,346	0,454	0,330	0,253	0,391	0,402
050.13	Guadajoz	0,459	0,511	0,448	0,401	0,484	0,410	0,430	0,414	0,363	0,307	0,423	0,476
050.14	Bembezar, Retortillo, Guadalora y Guadalbacar	0,464	0,542	0,492	0,425	0,605	0,453	0,376	0,499	0,413	0,357	0,428	0,495
050.15	Alto y Medio Genil hasta Emb. Iznajar	0,494	0,506	0,434	0,409	0,474	0,374	0,356	0,352	0,313	0,266	0,420	0,491
050.16	Bajo Genil	0,463	0,521	0,443	0,393	0,534	0,429	0,421	0,449	0,393	0,336	0,447	0,519
050.17	Guadalquivir entre Palma del Río (Genil) y Alcalá	0,432	0,445	0,444	0,440	0,485	0,471	0,371	0,509	0,405	0,328	0,460	0,435
050.18	Corbones	0,423	0,434	0,427	0,409	0,480	0,455	0,373	0,467	0,299	0,237	0,432	0,458
050.19	Rivera de Huesna y Viar	0,479	0,550	0,533	0,474	0,625	0,463	0,370	0,507	0,426	0,379	0,442	0,489
050.20	Gdqvir. entre Alcalá del Río y Bonanza	0,401	0,415	0,413	0,412	0,462	0,439	0,343	0,455	0,344	0,266	0,421	0,414
050.21	Rivera de Huelva	0,413	0,493	0,507	0,445	0,593	0,425	0,353	0,444	0,357	0,301	0,371	0,430
050.22	Guadaira	0,400	0,412	0,408	0,400	0,455	0,429	0,332	0,438	0,289	0,224	0,405	0,420
050.23	Fuente Vieja, Salado de Morón, Salado de Lebrija y Caño de Trebujena	0,366	0,384	0,383	0,380	0,421	0,398	0,299	0,369	0,243	0,180	0,355	0,383
050.24	Guadiamar, Majalberaque y Pudío	0,429	0,497	0,512	0,452	0,601	0,444	0,362	0,498	0,408	0,352	0,416	0,478
050.25	Madre de las Marismas	0,414	0,425	0,424	0,425	0,481	0,450	0,363	0,475	0,377	0,303	0,436	0,425

Evolución de los indicadores **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (mayo 2021 a abril 2022).

	No hay sequía prolongada		Sequía prolongada
--	--------------------------	--	-------------------

## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
050.0101	Guadimar	0,484	0,240	0,130	0,091	0,068	0,057	0,048	0,257	0,265	0,259	0,574	0,615
050.0102	Madre de las Marismas	0,344	0,346	0,351	0,353	0,375	0,283	0,101	0,259	0,177	0,043	0,206	0,235
050.0201	Rivera de Huelva	0,610	0,593	0,573	0,555	0,534	0,511	0,484	0,530	0,518	0,503	0,513	0,504
050.0202	Rivera de Huesna	0,636	0,615	0,593	0,571	0,560	0,546	0,530	0,577	0,571	0,562	0,571	0,576
050.03	Abastecimiento de Córdoba	0,603	0,580	0,547	0,520	0,498	0,471	0,446	0,447	0,430	0,411	0,450	0,473
050.04	Abastecimiento de Jaén	0,536	0,481	0,425	0,399	0,378	0,341	0,325	0,302	0,277	0,257	0,288	0,349
050.05	Hoya de Guadix	0,257	0,264	0,256	0,249	0,075	0,076	0,080	0,084	0,088	0,092	0,098	0,105
050.0601	Bermejales	0,401	0,394	0,368	0,343	0,173	0,167	0,177	0,181	0,192	0,201	0,221	0,237
050.0602	Vega Alta y Media de Granada	0,499	0,509	0,453	0,392	0,281	0,258	0,262	0,265	0,258	0,251	0,277	0,332
050.0603	Vega Baja de Granada	0,403	0,401	0,354	0,309	0,222	0,212	0,216	0,219	0,219	0,219	0,234	0,261
050.0701	Regulación General	0,202	0,199	0,178	0,169	0,108	0,104	0,111	0,125	0,132	0,135	0,149	0,167
050.0702	Dañador	0,251	0,216	0,172	0,143	0,129	0,123	0,128	0,127	0,130	0,123	0,122	0,147
050.0703	Aguascebas	0,793	0,641	0,450	0,381	0,335	0,301	0,337	0,508	0,493	0,428	0,455	0,745
050.0704	Fresneda	0,309	0,295	0,278	0,264	0,257	0,251	0,245	0,242	0,237	0,233	0,232	0,236
050.0705	Martín Gonzalo	0,436	0,387	0,329	0,278	0,245	0,216	0,191	0,192	0,170	0,149	0,145	0,137
050.0706	Montoro-Puertollano	0,545	0,521	0,483	0,438	0,409	0,378	0,347	0,333	0,309	0,293	0,303	0,401
050.0707	Sierra Boyera	0,161	0,145	0,130	0,116	0,107	0,099	0,091	0,087	0,080	0,075	0,071	0,066
050.0708	Viar	0,481	0,456	0,422	0,393	0,294	0,292	0,291	0,298	0,298	0,298	0,304	0,307
050.0709	Rumblar	0,281	0,264	0,232	0,194	0,114	0,106	0,107	0,119	0,120	0,117	0,116	0,124
050.0710	Guadalentín	0,405	0,336	0,292	0,283	0,143	0,106	0,105	0,179	0,202	0,213	0,337	0,423
050.0711	Guardal	0,229	0,227	0,221	0,218	0,143	0,132	0,140	0,151	0,152	0,152	0,178	0,208
050.0712	Guadalmellato	0,202	0,199	0,178	0,169	0,108	0,104	0,111	0,125	0,132	0,135	0,149	0,167
050.08	Bembézar-Retortillo	0,296	0,280	0,258	0,239	0,108	0,100	0,098	0,108	0,108	0,106	0,111	0,113

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (mayo 2021 a abril 2022).

Escenarios:

Normalidad	Prealerta	Alerta	Emergencia
------------	-----------	--------	------------

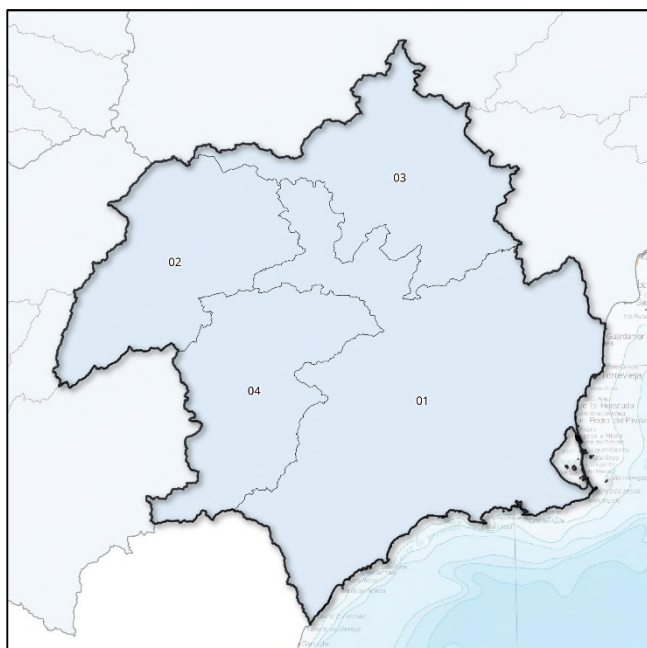
## Indicadores globales de Demarcación<sup>1</sup>. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
GLOBAL SEQUÍA	0,444	0,480	0,430	0,398	0,490	0,440	0,415	0,453	0,367	0,296	0,413	0,450
GLOBAL ESCASEZ	0,302	0,292	0,266	0,250	0,184	0,174	0,174	0,192	0,194	0,192	0,210	0,230

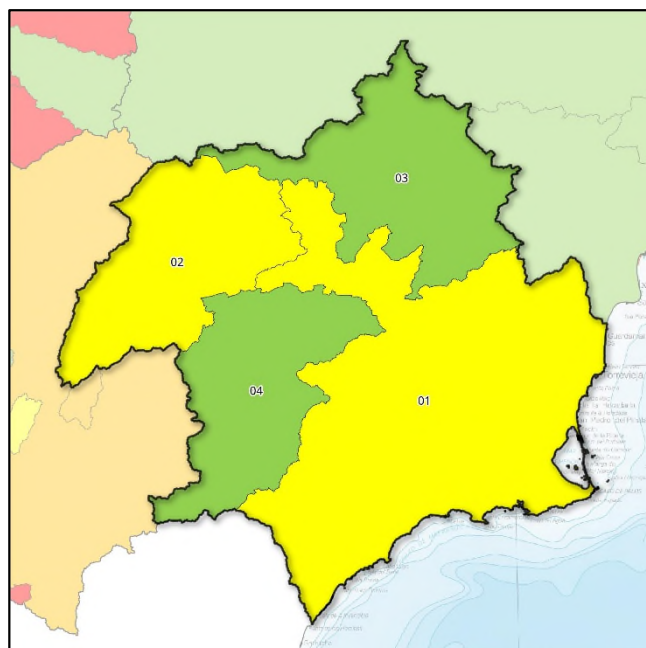
<sup>1</sup> Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

# Demarcación Hidrográfica del Segura

## Mapas de Sequía y Escasez a 30/4/2022:



Mapa sequía prolongada por UTS. Abril 2022



Mapa escenarios escasez por UTE. Abril 2022

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
070.01	Sistema Principal	0,556	0,641	0,727	0,732	0,715	0,703	0,734	0,649	0,545	0,374	0,815	0,874
070.02	Cabecera	0,397	0,447	0,482	0,452	0,473	0,422	0,428	0,356	0,325	0,340	0,493	0,581
070.03	Ríos Margen Izquierda	0,636	0,690	0,756	0,789	0,701	0,634	0,654	0,632	0,470	0,337	0,574	0,655
070.04	Ríos Margen Derecha	0,494	0,575	0,641	0,574	0,559	0,488	0,533	0,482	0,425	0,340	0,768	0,806
070.00	Global	0,447	0,510	0,560	0,528	0,429	0,485	0,504	0,435	0,385	0,346	0,608	0,680

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (mayo 2021 a abril 2022).



## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
070.01	Sistema Principal (y Global)	0,516	0,495	0,458	0,432	0,429	0,426	0,437	0,438	0,391	0,307	0,370	0,436
070.02	Cabecera	0,397	0,447	0,482	0,452	0,473	0,422	0,428	0,356	0,325	0,340	0,493	0,581
070.03	Ríos Margen Izquierda	0,636	0,690	0,756	0,789	0,701	0,634	0,654	0,632	0,470	0,337	0,574	0,655
070.04	Ríos Margen Derecha	0,494	0,575	0,641	0,574	0,559	0,488	0,533	0,482	0,425	0,340	0,768	0,806

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (mayo 2021 a abril 2022).

Escenarios:

Normalidad	Prealerta	Alerta	Emergencia
------------	-----------	--------	------------

## Indicadores globales de Demarcación. Evolución mensual:

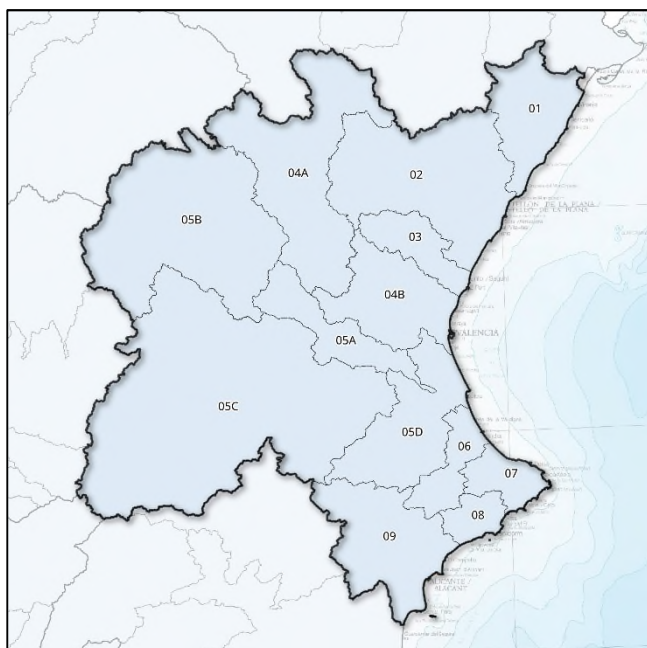
INDICADOR D.H.	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
GLOBAL SEQUÍA	0,447	0,510	0,560	0,528	0,429	0,485	0,504	0,435	0,385	0,346	0,608	0,680
GLOBAL ESCASEZ	0,516	0,495	0,458	0,432	0,429	0,426	0,437	0,438	0,391	0,307	0,370	0,436

No hay sequía prolongada	Sequía prolongada
--------------------------	-------------------

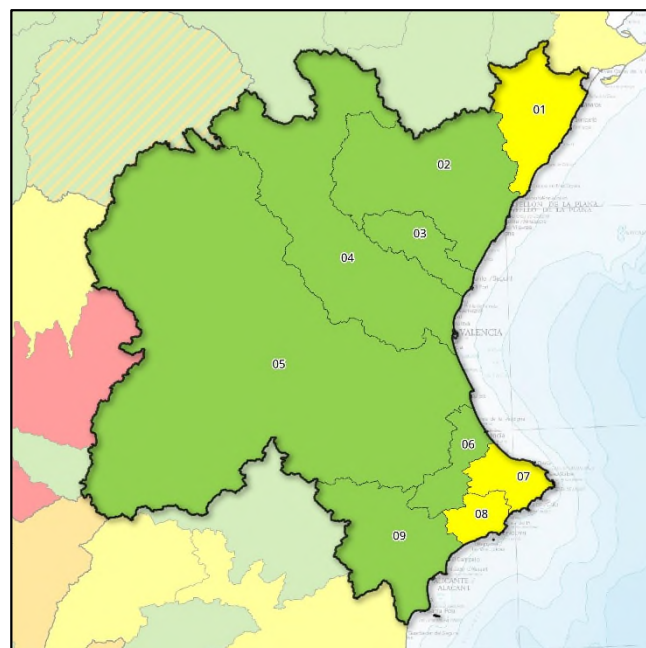
Normalidad	Prealerta	Alerta	Emergencia
------------	-----------	--------	------------

# Demarcación Hidrográfica del Júcar

## Mapas de Sequía y Escasez a 30/4/2022:



Mapa sequía prolongada por UTS. Abril 2022



Mapa escenarios escasez por UTE. Abril 2022

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
080.01	Cenia-Maestrazgo	0,370	0,390	0,380	0,440	0,500	0,510	0,410	0,410	0,370	0,360	0,570	0,600
080.02	Mijares-Plana Castellón	0,470	0,480	0,490	0,600	0,720	0,710	0,530	0,510	0,440	0,430	0,680	0,640
080.03	Palancia-Los Valles	0,450	0,470	0,460	0,510	0,610	0,610	0,440	0,430	0,410	0,390	0,550	0,510
080.04A	Alto Turia	0,530	0,590	0,550	0,730	0,810	0,830	0,740	0,720	0,630	0,590	0,790	0,730
080.04B	Bajo Turia	0,630	0,630	0,610	0,710	0,830	0,830	0,610	0,600	0,540	0,530	0,840	0,830
080.05A	Magro	0,600	0,650	0,590	0,650	0,710	0,750	0,520	0,490	0,430	0,430	0,840	0,810
080.05B	Alto Júcar	0,520	0,610	0,550	0,660	0,680	0,790	0,740	0,710	0,580	0,500	0,630	0,610
080.05C	Medio Júcar	0,490	0,540	0,520	0,520	0,570	0,580	0,490	0,480	0,410	0,391	0,490	0,560
080.05D	Bajo Júcar	0,500	0,500	0,490	0,540	0,670	0,710	0,570	0,580	0,520	0,520	0,900	0,940
080.06	Serpis	0,460	0,430	0,420	0,440	0,520	0,610	0,550	0,550	0,470	0,472	0,910	0,980
080.07	Marina Alta	0,390	0,370	0,370	0,330	0,410	0,470	0,490	0,500	0,430	0,434	0,880	0,930
080.08	Marina Baja	0,340	0,260	0,240	0,250	0,310	0,370	0,390	0,400	0,360	0,350	0,980	1,000
080.09	Vinalopó-Alacantí	0,450	0,460	0,460	0,490	0,560	0,600	0,590	0,590	0,560	0,550	0,960	1,000

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (mayo 2021 a abril 2022).



## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
080.01	Cenia-Maestrazgo	0,470	0,400	0,500	0,550	0,740	0,540	0,390	0,320	0,270	0,380	0,510	0,760
080.02	Mijares-Plana Castellón	0,710	0,710	0,760	0,760	0,770	0,760	0,770	0,620	0,550	0,570	0,590	0,820
080.03	Palancia-Los Valles	0,710	0,760	0,820	0,720	0,890	0,800	0,670	0,620	0,590	0,560	0,620	0,660
080.04	Turía	0,840	0,860	0,880	0,890	0,900	0,900	0,870	0,850	0,820	0,780	0,800	0,830
080.05	Júcar	0,660	0,650	0,690	0,710	0,770	0,790	0,820	0,740	0,650	0,590	0,620	0,650
080.06	Serpis	0,490	0,540	0,590	0,650	0,580	0,600	0,590	0,520	0,460	0,440	0,830	0,850
080.07	Marina Alta	0,220	0,150	0,230	0,170	0,190	0,380	0,450	0,350	0,200	0,220	0,570	0,960
080.08	Marina Baja	0,530	0,530	0,570	0,570	0,590	0,550	0,480	0,410	0,370	0,310	0,790	0,880
080.09	Vinalopó-Alacantí	0,620	0,610	0,610	0,640	0,680	0,690	0,660	0,610	0,580	0,570	0,840	0,910

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (mayo 2021 a abril 2022).

Escenarios:

Normalidad	Prealerta	Alerta	Emergencia
------------	-----------	--------	------------

## Indicadores globales de Demarcación<sup>1</sup>. Evolución mensual:

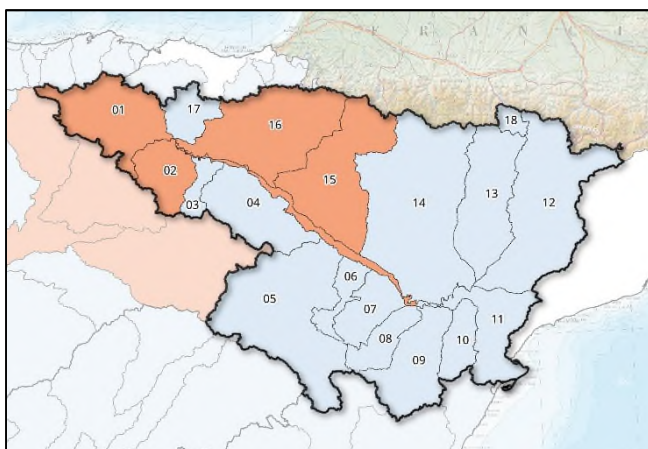
INDICADOR D.H.	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
GLOBAL SEQUÍA	0,493	0,530	0,506	0,572	0,642	0,673	0,572	0,560	0,486	0,461	0,686	0,697
Global Esc. Zona Norte	0,630	0,623	0,693	0,677	0,800	0,700	0,610	0,520	0,470	0,503	0,573	0,747
Global Esc. Zona Central	0,660	0,650	0,690	0,710	0,770	0,790	0,820	0,740	0,650	0,590	0,620	0,650
Global Esc. Zona Sur	0,465	0,458	0,500	0,508	0,510	0,555	0,545	0,473	0,403	0,385	0,758	0,900
GLOBAL ESCASEZ	0,585	0,577	0,628	0,631	0,693	0,682	0,658	0,578	0,508	0,493	0,650	0,766

<sup>1</sup> Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

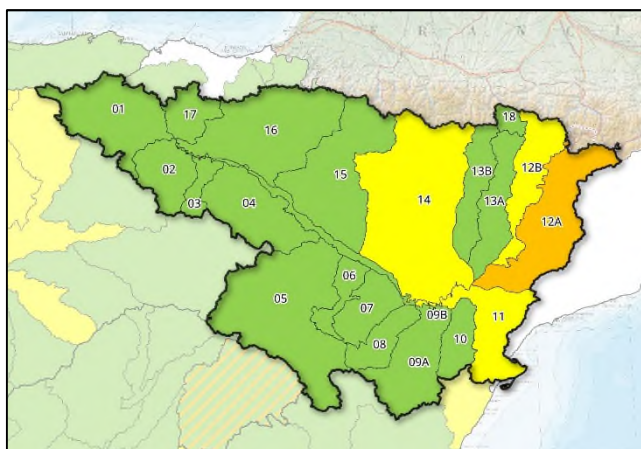


# Demarcación Hidrográfica del Ebro

## Mapas de Sequía y Escasez a 30/4/2022:



Mapa sequía prolongada por UTS. Abril 2022



Mapa escenarios escasez por UTE. Abril 2022

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
090.01	Cabecera y Eje del Ebro	0,110	0,050	0,150	0,380	0,400	0,390	0,830	1,000	1,000	0,550	0,260	0,250
090.02	Cuencas del Tirón y Najerilla	0,220	0,340	0,560	0,700	0,630	0,520	0,430	0,540	0,470	0,400	0,300	0,190
090.03	Cuenca del Iregua	0,200	0,300	0,410	0,390	0,440	0,450	0,310	0,580	0,540	0,480	0,490	0,580
090.04	Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha	0,420	0,550	0,550	0,670	0,870	0,880	1,000	0,370	0,480	0,250	0,590	0,730
090.05	Cuenca del Jalón	0,690	0,680	0,680	0,640	0,600	0,600	0,610	0,740	0,660	0,590	0,560	0,600
090.06	Cuenca del Huerva	0,480	0,460	0,510	0,520	0,680	0,740	0,810	1,000	0,710	0,650	0,600	0,700
090.07	Cuenca del Aguas Vivas	0,470	0,470	0,480	0,500	0,660	0,700	0,780	0,890	0,670	0,520	0,580	0,700
090.08	Cuenca del Martín	0,560	0,550	0,550	0,610	0,980	1,000	0,910	0,720	0,780	0,630	0,620	0,670
090.09	Cuenca del Guadalope	0,510	0,520	0,680	0,850	1,000	0,500	0,290	0,400	0,410	0,380	0,390	0,570
090.10	Cuenca del Matarraña	0,410	0,560	0,550	0,550	0,540	0,470	0,530	0,390	0,450	0,210	0,530	0,800
090.11	Bajo Ebro [cuencas afluentes desde desemboc. de Segre y Matarraña]	0,210	0,000	0,080	0,310	0,510	0,510	0,410	0,650	0,700	0,690	0,400	0,320
090.12	Cuenca del Segre [excluye Cinca y Noguera-Ribagorzana]	0,240	0,230	0,250	0,370	0,400	0,360	0,220	0,200	0,300	0,400	0,380	0,320
090.13	Cuencas Ésera y Noguera-Ribagorzana	0,310	0,210	0,230	0,260	0,290	0,360	0,310	0,240	0,270	0,380	0,390	0,370
090.14	Cuencas del Gállego y Cinca	0,330	0,230	0,250	0,250	0,200	0,250	0,140	0,240	0,330	0,400	0,380	0,380
090.15	Cuencas del Aragón y Arba	0,000	0,000	0,120	0,110	0,020	0,000	0,000	0,440	0,540	0,600	0,390	0,150
090.16	Cuencas del Irati, Arga y Ega	0,020	0,000	0,030	0,180	0,120	0,150	0,270	0,710	0,930	0,880	0,430	0,230
090.17	Cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares	0,130	0,120	0,320	0,560	0,550	0,510	0,600	0,890	0,980	0,840	0,400	0,310
090.18	Cuenca del Garona	0,390	0,240	0,230	0,230	0,290	0,300	0,290	0,330	0,510	0,650	0,620	0,610

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (mayo 2021 a abril 2022).

No hay sequía prolongada	Sequía prolongada
--------------------------	-------------------

## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
090.01	Cabecera y Eje del Ebro	0,450	0,450	0,430	0,400	0,440	0,420	0,470	0,630	0,610	0,540	0,520	0,530
090.02	Cuencas del Tirón y Najerilla	0,630	0,760	0,780	0,760	0,830	0,670	0,550	0,730	0,690	0,600	0,690	0,880
090.03	Cuenca del Iregua	0,410	0,440	0,420	0,380	0,480	0,350	0,250	0,540	0,530	0,410	0,530	0,790
090.04	Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha	0,540	0,560	0,470	0,780	0,790	0,380	0,480	0,400	0,570	0,390	0,720	0,640
090.05	Cuenca del Jalón	0,850	0,840	0,780	0,790	0,780	0,710	0,650	0,590	0,570	0,560	0,530	0,520
090.06	Cuenca del Huerva	0,670	0,780	0,690	0,680	0,770	0,750	0,850	0,730	0,680	0,710	0,820	0,840
090.07	Cuenca del Aguas Vivas	0,910	0,940	0,940	0,920	0,960	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
090.08	Cuenca del Martín	0,770	0,810	0,880	0,970	0,960	0,890	0,830	0,790	0,800	0,780	0,780	0,820
090.09A	Guadalupe Alto y Medio	0,370	0,480	0,420	0,360	0,390	0,290	0,270	0,290	0,300	0,260	0,410	0,750
090.09B	Guadalupe Bajo	0,440	0,380	0,500	0,510	0,530	0,450	0,460	0,480	0,480	0,360	0,350	0,600
090.10	Cuenca del Matarraña	0,820	0,840	0,830	0,790	0,810	0,790	0,770	0,710	0,690	0,660	0,680	0,830
090.11	Bajo Ebro [cuencas afluentes desde desemboc. de Segre y Matarraña]	0,240	0,500	0,520	0,440	0,520	0,310	0,280	0,370	0,440	0,310	0,340	0,460
090.12A	Segre	0,570	0,530	0,380	0,460	0,290	0,250	0,270	0,250	0,270	0,250	0,260	0,220
090.12B	Noguera Pallaresa	0,670	0,610	0,500	0,520	0,430	0,330	0,310	0,290	0,330	0,350	0,380	0,400
090.13A	Noguera Ribagorzana	0,860	0,960	0,850	0,780	0,770	0,790	0,700	0,660	0,650	0,580	0,580	0,560
090.13B	Ésera	0,620	0,640	0,730	0,790	0,720	0,480	0,510	0,500	0,610	0,570	0,580	0,770
090.14	Cuencas del Gállego-Cinca	0,670	0,670	0,460	0,320	0,320	0,250	0,190	0,280	0,310	0,260	0,330	0,450
090.15	Cuencas del Aragón y Arba	0,290	0,280	0,240	0,140	0,200	0,120	0,130	0,530	0,830	0,710	0,510	0,640
090.16	Cuencas del Irati, Arga y Ega	0,630	0,520	0,490	0,550	0,670	0,660	0,580	0,950	0,940	0,830	0,790	0,800
090.17	Cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares	0,700	0,650	0,610	0,600	0,600	0,550	0,760	0,810	0,890	0,830	0,870	0,900
090.18	Cuenca del Garona	0,610	0,600	0,550	0,610	0,610	0,570	0,560	0,720	0,870	0,750	0,710	0,820

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (mayo 2021 a abril 2022).

Escenarios:

Normalidad	Prealerta	Alerta	Emergencia
------------	-----------	--------	------------

## Indicadores globales de Demarcación<sup>1</sup>. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
GLOBAL SEQUÍA	0,130	0,020	0,210	0,300	0,430	0,390	0,310	0,630	0,680	0,640	0,390	0,300
GLOBAL ESCASEZ	0,610	0,650	0,620	0,520	0,570	0,350	0,290	0,480	0,540	0,420	0,440	0,580

<sup>1</sup> Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.